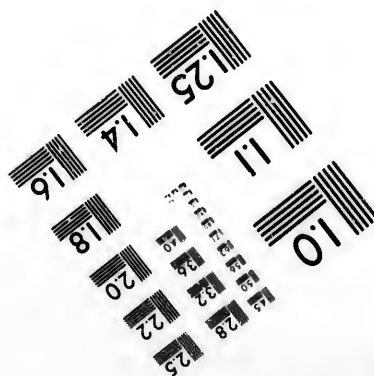
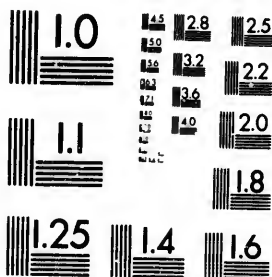


**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



1.5 1.8 2.0 2.2 2.5
2.8 3.2 3.6

**CIHM/ICMH
Microfiche
Series.**

**CIHM/ICMH
Collection de
microfiches.**

01



Canadian Institute for Historical Microreproductions

Institut canadien de microreproductions historiques

1980

Technical Notes / Notes techniques

The Institute has attempted to obtain the best original copy available for filming. Physical features of this copy which may alter any of the images in the reproduction are checked below.

L'Institut a microfilmé le meilleur exemplaire qu'il lui a été possible de se procurer. Certains défauts susceptibles de nuire à la qualité de la reproduction sont notés ci-dessous.

Coloured covers/
Couvertures de couleur

Coloured pages/
Pages de couleur

Coloured maps/
Cartes géographiques en couleur

Coloured plates/
Planches en couleur

Pages discoloured, stained or foxed/
Pages décolorées, tachetées ou piquées

Show through/
Transparence

Tight binding (may cause shadows or distortion along interior margin)/
Reliure serré (peut causer de l'ombre ou de la distortion le long de la marge intérieure)

Pages damaged/
Pages endommagées

Additional comments/
Commentaires supplémentaires

Copie originale restaurée et pelliculée.
Par rapport aux autres pages du livre, un taux de réduction différent a pu être utilisé lors du filmage de cartes ou de tableaux dépliant.

Bibliographic Notes / Notes bibliographiques

Only edition available/
Seule édition disponible

Pagination incorrect/
Erreurs de pagination

Bound with other material/
Relié avec d'autres documents

Pages missing/
Des pages manquent

Cover title missing/
Le titre de couverture manque

Maps missing/
Des cartes géographiques manquent

Plates missing/
Des planches manquent

Additional comments/
Commentaires supplémentaires

La carte géographique entre la page 268 et la page 269 inversée pour la filmer.

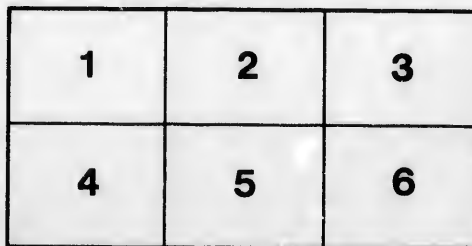
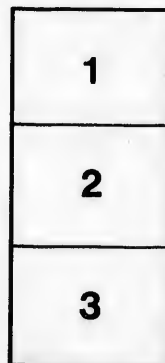
The images appearing here are the best quality possible considering the condition and legibility of the original copy and in keeping with the filming contract specifications.

The last recorded frame on each microfiche shall contain the symbol \rightarrow (meaning "CONTINUED"), or the symbol ∇ (meaning "END"), whichever applies.

The original copy was borrowed from, and filmed with, the kind consent of the following institution:

Library of the Public
Archives of Canada

Maps or plates too large to be entirely included in one exposure are filmed beginning in the upper left hand corner, left to right and top to bottom, as many frames as required. The following diagrams illustrate the method:



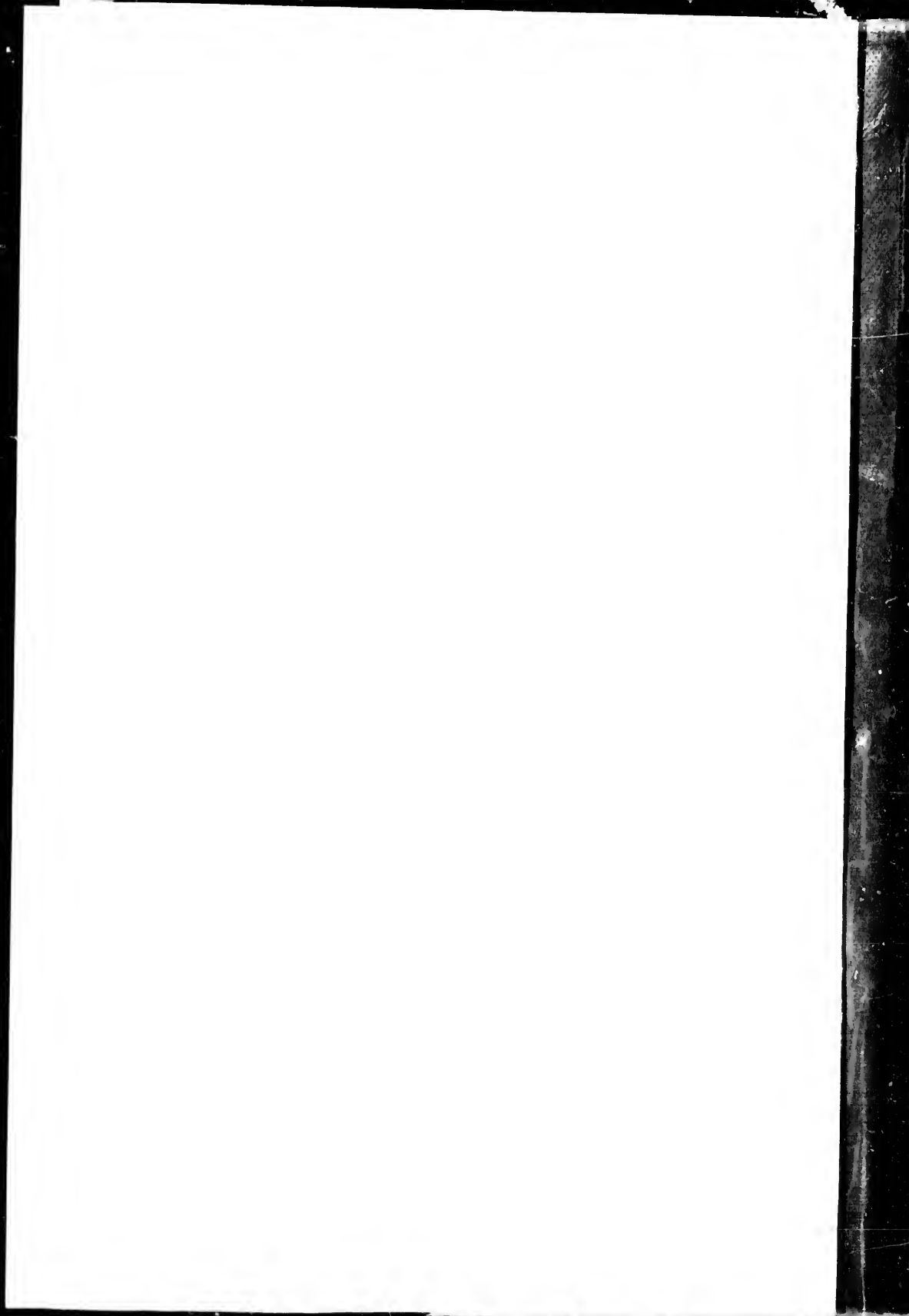
Les images suivantes ont été reproduites avec le plus grand soin, compte tenu de la condition et de la netteté de l'exemplaire filmé, et en conformité avec les conditions du contrat de filmage.

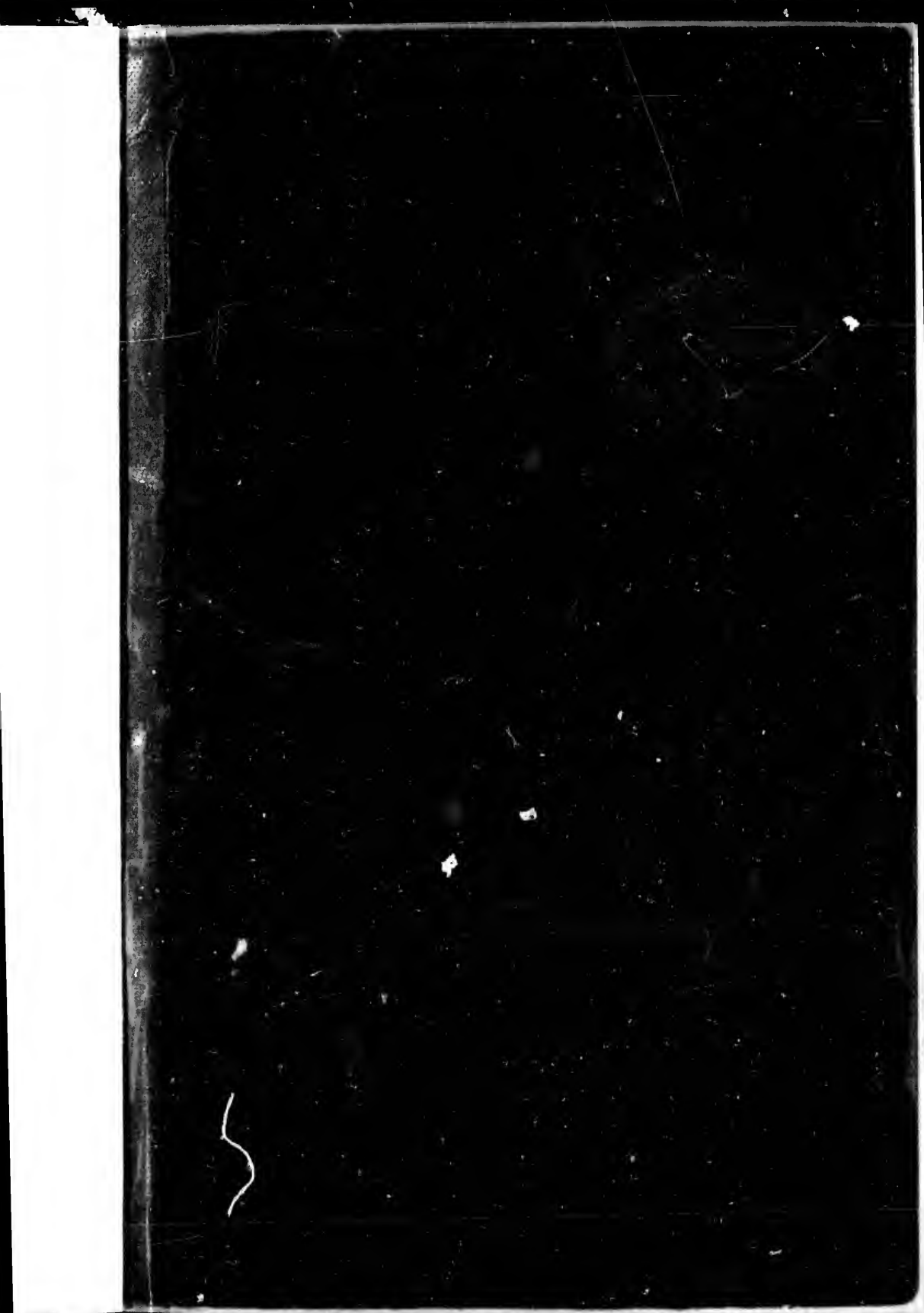
Un des symboles suivants apparaîtra sur la dernière image de chaque microfiche, selon le cas: le symbole \rightarrow signifie "A SUIVRE", le symbole ∇ signifie "FIN".

L'exemplaire filmé fut reproduit grâce à la générosité de l'établissement prêteur suivant :

La bibliothèque des Archives
publiques du Canada

Les cartes ou les planches trop grandes pour être reproduites en un seul cliché sont filmées à partir de l'angle supérieure gauche, de gauche à droite et de haut en bas, en prenant le nombre d'images nécessaire. Le diagramme suivant illustre la méthode :





RAPPORT

ET

DOCUMENTS RELATIFS

AU

CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE

SANDFORD FLEMING, C. M. G.,
INGENIEUR EN CHEF.

1880



OTTAWA :
IMPRIMERIE MACLEAN, ROGER ET CIE, RUE WELLINGTON.
1880.



HE

2810

024a

1880a

A

PL

nie

et d

ratt

A Son Excellence le Très Honorable SIR JOHN DOUGLAS SUTHERLAND CAMPBELL, communément appelé le marquis de Lorne, l'un des membres du Très Honorable Conseil privé de Sa Majesté, chevalier du Très Ancien et Très Noble ordre du Chardon, et chevalier grand-croix de l'ordre Très Distingué de Saint-Michel et Saint-George, gouverneur général et vice-amiral du Canada.

PLAISE À VOTRE EXCELLENCE :

Le soussigné a l'honneur de présenter à Votre Excellence le rapport de l'ingénieur en chef du chemin de fer Canadien du Pacifique sur les différentes explorations et études faites durant la dernière campagne, ainsi que sur d'autres matières se rattachant à l'entreprise.

J'ai l'honneur d'être,

De Votre Excellence,

Le très obéissant serviteur,

CHARLES TUPPER,

Ministre des chemins de fer et canaux.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.

Second block of faint, illegible text in the middle of the page.

At the bottom of the page, there is a small block of faint text that appears to be a signature or a date.

Ex
fai
que

A 1

CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE,
BUREAU DE L'INGÉNIEUR EN CHEF.

MONSIEUR,—J'ai l'honneur de vous transmettre, pour l'information de Son Excellence le gouverneur général en Conseil, le rapport ci-joint sur les explorations faites durant la dernière campagne, sur le progrès des travaux de construction ainsi que sur d'autres matières se rattachant au chemin de fer Canadien du Pacifique.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,
Votre obéissant serviteur,

SANDFORD FLEMING,
Ingénieur en chef.

A l'honorable

Sir CHARLES TUPPER, C.C.M.G., C.B.,
Ministre des chemins de fer et canaux.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Ex

TABLE DES MATIÈRES.

	PAGE
RAPPORT GÉNÉRAL.....	1
Explorations dans la partie nord de la Colombie-Britannique et dans la région de la rivière de la Paix	1
La Passe de la Tête-Jaune.....	1
Lignes suivant une direction occidentale.....	2
Explorations dans le district de la rivière de la Paix.....	2
Explorations dans les districts des rivières Skeena et au Pin.....	3
Opinion donnée en 1878 sur le choix d'une route.....	3
Nouvelles explorations recommandées.....	3
Le gouvernement décide de faire de nouvelles explorations au nord.....	4
Etendue de territoire comprise dans ces explorations.....	5
But des explorations.....	5
Port Simpson et Wark Inlet.....	6
Route de Burrard Inlet confirmée.....	6
Resultats des explorations au nord.....	6
Routes d'Hazelton, vers l'est.....	6
Comparaison des distances avec la ligne de Burrard Inlet.....	7
Résultats des explorations à l'est des montagnes.....	7
Plateau de la rivière de la Paix	7
Région à l'est de la rivière à la Boucane et s'étendant vers le nord jusqu'à l'Athabaskaw.....	8
Nature du sol	8
Climat de la rivière de la Paix.....	9
Houilles	9
Qualités du sol des îles de la Reine Charlotte et Vancouver	10
Parallèle entre le chemin de fer Canadien du Pacifique et les lignes des Etats-Unis.....	10
Opinion d'un militaire sur la route de Burrard Inlet.....	10
Explorations dans la région des prairies.....	11
Recommandation d'un plan général de chemin de fer.	11
Etendue de la région à être examinée.....	11
Explorateurs nommés.....	11
Instructions et nature des examens.....	12
Résultats généraux.....	12
Nord de la Saskatchewan, ouest de Cumberland-House.....	12
Limites septentrionales des terres cultivables.....	13
Saskatchewan du nord jusqu'à la rivière au Castor, ouest de la longitude 107°30.....	13

	PAGE
Exploitations dans la région des prairies—Suite.	
Est et nord du lac la Biche.....	13
Limites septentrionales des bonnes terres.....	14
Sud du Petit lac de l'Esclave.....	14
Nord d'Edmonton.....	14
Sud de la Saskatchewan, est de Fort-à-la-Corne.....	14
Nord de la Qu'Appelle et ouest de l'Assiniboine.....	15
Est des collines du Faisan, de la Lime et du Tondré.....	15
Les lacs de la Plume.....	15
Ouest des Buttes du Tondré.....	16
Grandes plaines entre le 31 ^{me} parallèle et la rivière à la Bataille.....	16
Les collines de l'Ours et de l'Aigle.....	17
Les collines Hand.....	17
Les Buttes Neutres.....	17
Sol autour de Battleford.....	17
District de la rivière du Daim-Rouge.....	18
Fort Calgary.....	18
Entre les rivières à la Bataille et Saskatchewan du Nord.....	19
Bois.....	19
Houille et fer.....	19
Résultats généraux des explorations.....	19
Terres propres à la culture et à l'élevage des bestiaux.....	20
La route du chemin de fer à l'ouest de la rivière Rouge.....	20
Tracé de l'ancienne route mis de côté.....	20
Adoption d'une ligne au nord du lac Manitoba.....	20
Section des premiers 100 milles à l'ouest de la rivière Rouge.....	20
Section des seconds 100 milles à l'ouest de la rivière Rouge.....	21
Ligne alternative à l'ouest de Battleford.....	21
Pont sur la rivière Rouge.....	21
Endroit le plus avantageux à l'établissement de ce port.....	21
Conditions générales pour sa construction.....	21
Tracés et explorations dans la région boisée.....	22
Prolongement du Canada Central.....	22
Tracé préliminaire depuis la baie Sud-Est, vers le nord-ouest.....	22
Relèvements de la rivière des Français.....	22
Explorations au nord du lac Nipissingue vers le Sault Sainte-Marie.....	22
Leur résultat.....	23
Avantages d'une ligne allant au Sault Sainte-Marie.....	23
Correspondance avec les chemins de fer du Wisconsin et du Minnesota....	23
Explorations à l'est de la baie du Tonnerre jusqu'au lac Long.....	24

PAGE		PAGE
	Construction :—	
..... 13	Premiers contrats.....	24
..... 14	Progrès des travaux.....	24
..... 14	Longueur de la ligne donnée à l'entreprise.....	25
..... 14	Nombre de milles sur lesquels les rails ont été placés et qui sont en exploitation.....	26
..... 14	La ligne entre Selkirk et le lac Supérieur.....	26
..... 15	La question du transport à bon marché.....	26
..... 15	Rampes avantageuses adoptées.....	26
..... 15	Particularités de la ligne dans la Colombie-Britannique.....	26
..... 16		
..... 16	Matériel roulant :—	
..... 17	Types proposés.....	27
..... 17	Mesures prises pour assurer l'uniformité et l'excellence.....	27
..... 17		
..... 17	Services généraux :—	
..... 18	Services d'eau.....	27
..... 18	Remises de locomotives et ateliers.....	27
..... 18	Élévateurs et hangars à grains.....	28
..... 19	Gares et bâtiments auxiliaires.....	28
..... 19		
..... 19	Contrats :—	
..... 19	Nos 43 à 67 inclusivement.....	28
..... 20	Dispositions spéciales que contiennent les contrats récemment passés pour les sections.....	29
..... 20	Total de la dépense faite en vertu des contrats.....	29
..... 20	Estimation du prix de revient de toute la ligne.....	29
..... 20		
..... 20	Télégraphe du chemin de fer du Pacifique :—	
..... 21	Sa condition actuelle.....	29
..... 21	Nécessité de son établissement.....	29
..... 21	Différents modes de la compléter.....	30
..... 21	Prolongement du câble sous-marin jusqu'en Asie.....	31
..... 21	Les câbles sous marins déjà établis.....	31
..... 21	Réseau télégraphique de l'univers.....	31
..... 22	Obstacles que rencontre la télégraphie sous-marine sous les latitudes méridionales du Pacifique.....	32
..... 22	Plateau favorable du Pacifique septentrional.....	32
..... 22	De l'île Vancouver au Japon.....	32
..... 22	Avantages résultant d'une communication avec l'Asie.....	32-33
..... 23		
..... 23		
..... 23		
..... 24		

ANNEXES.

ANNEXE n° 1 :—	PAGE
Instructions de l'ingénieur en chef concernant les explorations dans le nord de la Colombie-Britannique et le district de la rivière de la Paix.....	35
ANNEXE n° 2 :—	
Rapport sur une exploration depuis Port Simpson <i>via</i> la rivière Skeena, les lacs Babine et Stewart, et les passes des rivières de la Paix et au Pin, jusqu'au Petit lac de l'Écluse, en l'année 1879, sous la direction de M. H. J. Cambie.	42
ANNEXE n° 3 :—	
Rapport sur des explorations faites entre Port Simpson, C.B., et Battleford, T.N.O., <i>via</i> la vallée de la rivière de la Paix, durant la saison de 1879, par M. Henry A. F. MacLeod.....	63
ANNEXE n° 4 :—	
Rapport sur le tracé préliminaire depuis le fond de Wark Inlet en remontant la rivière Skeena, par M. George A. Keefer.....	80
ANNEXE n° 5 :—	
Rapport de M. Charles Horetzky sur une exploration à travers la partie nord de la Colombie-Britannique, dans l'été de 1879.....	85
ANNEXE n° 6 :—	
Journal d'un voyage de Victoria, I.V., à travers la Colombie-Britannique du nord, <i>via</i> la passe de la rivière de la Paix, jusqu'à Edmonton, par le Révd. D. M. Gordon, B.D.....	97
ANNEXE n° 7 :—	
Rapport sur le climat et les ressources agricoles, le caractère général géologique et la valeur industrielle des minéraux de la partie septentrionale de la Colombie-Britannique et de la contrée de la rivière de la Paix, par George M. Dawson, D.S., A.R.S.M., F.G.S., sous-directeur de la commission géologique du Canada.....	120
ANNEXE n° 8 :—	
Rapport sur les ressources agricoles de l'île de Vancouver, par M. Joseph Hunter.....	147
ANNEXE n° 9 :—	
Mémoire sur les îles de la Reine Charlotte, Colombie-Britannique, par George M. Dawson, D.S., A.R.S.M., F.G.S., sous-directeur de la commission géologique du Canada.....	151

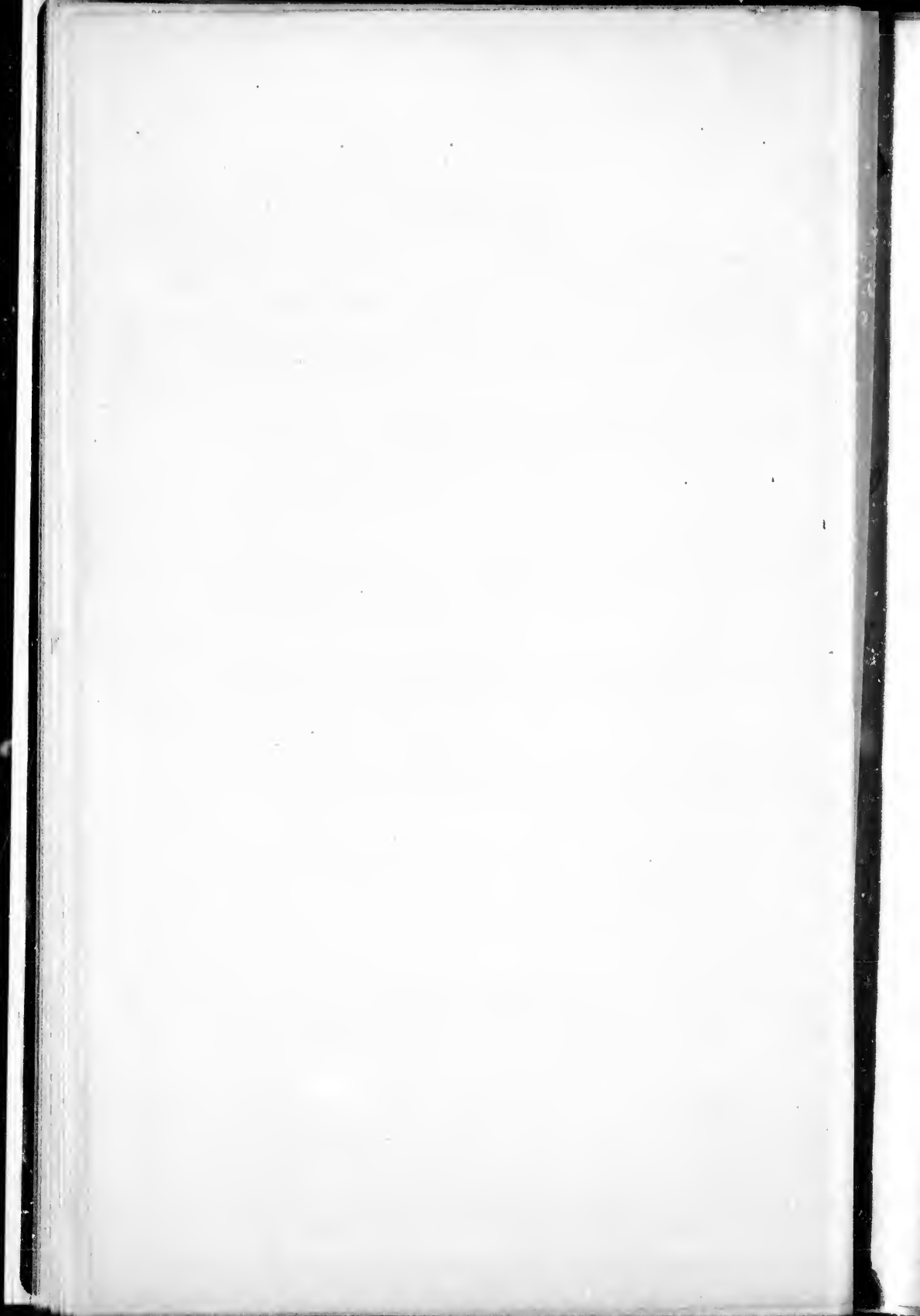
PAGE	PAGE
	ANNEXE n° 10:—
	Notes sur la route du chemin de fer Canadien du Pacifique dans la Colombie-Britannique, par le major-général Moody, G.R., ci-devant commandant du génie royal dans la Colombie-Britannique 159
	ANNEXE n° 11:—
	Notes sur une étude des havres et de la côte septentrionale de la Colombie-Britannique, par le capitaine J. C. Brundige, datées Port Simpson 12 mars 1880..... 168
	ANNEXE n° 12:—
	Observations météorologiques, variations du baromètre et du thermomètre, aux fourches de la rivière Skeena, par le Révd. M. Tomlinson. 183
	ANNEXE n° 13:—
	Connaissance du caractère physique de la région des prairies puisée à des sources certaines, par M. Thomas Ridout..... 184
	ANNEXE n° 14:—
	Observations générales concernant la terre, le bois et l'eau des territoires du Nord-Ouest, depuis la 102 ^{me} jusqu'à la 115 ^{me} méridienne, et entre les 51 ^{me} et 53 ^{me} parallèles de latitude, par John Macoun, A.T.F..... 258
	ANNEXE n° 15:—
	Rapports concernant l'établissement de la deuxième section de 100 milles à l'ouest de la rivière Rouge..... 271
	ANNEXE n° 16:—
	Documents relatifs à la construction d'un pont sur la rivière Rouge..... 290
	ANNEXE n° 17:—
	Rapport sur une exploration de la rivière des Français faite en 1879 par M. E. P. Bender..... 313
	ANNEXE n° 18:—
	Rapports sur les examens faits au nord et à l'ouest du lac Nipissinguo, en vue du prolongement d'une voie ferrée jusqu'à l'extrémité est du lac Supérieur..... 317
	ANNEXE n° 19:—
	Rapport sur la classe de machine locomotive que M. Charles Blackwell propose d'adopter comme type sur le chemin de fer Canadien du Pacifique..... 335

PAGE
le nord
aix..... 35
Skeena,
ix et a
direction
..... 42
et Battle-
saison de
..... 63
n remon-
..... 80
a partie
..... 85
annique
nton, par
..... 97
éral géo-
ptentrio-
bre de la
directeur
..... 120
. Joseph
..... 147
que, par
la com-
..... 154

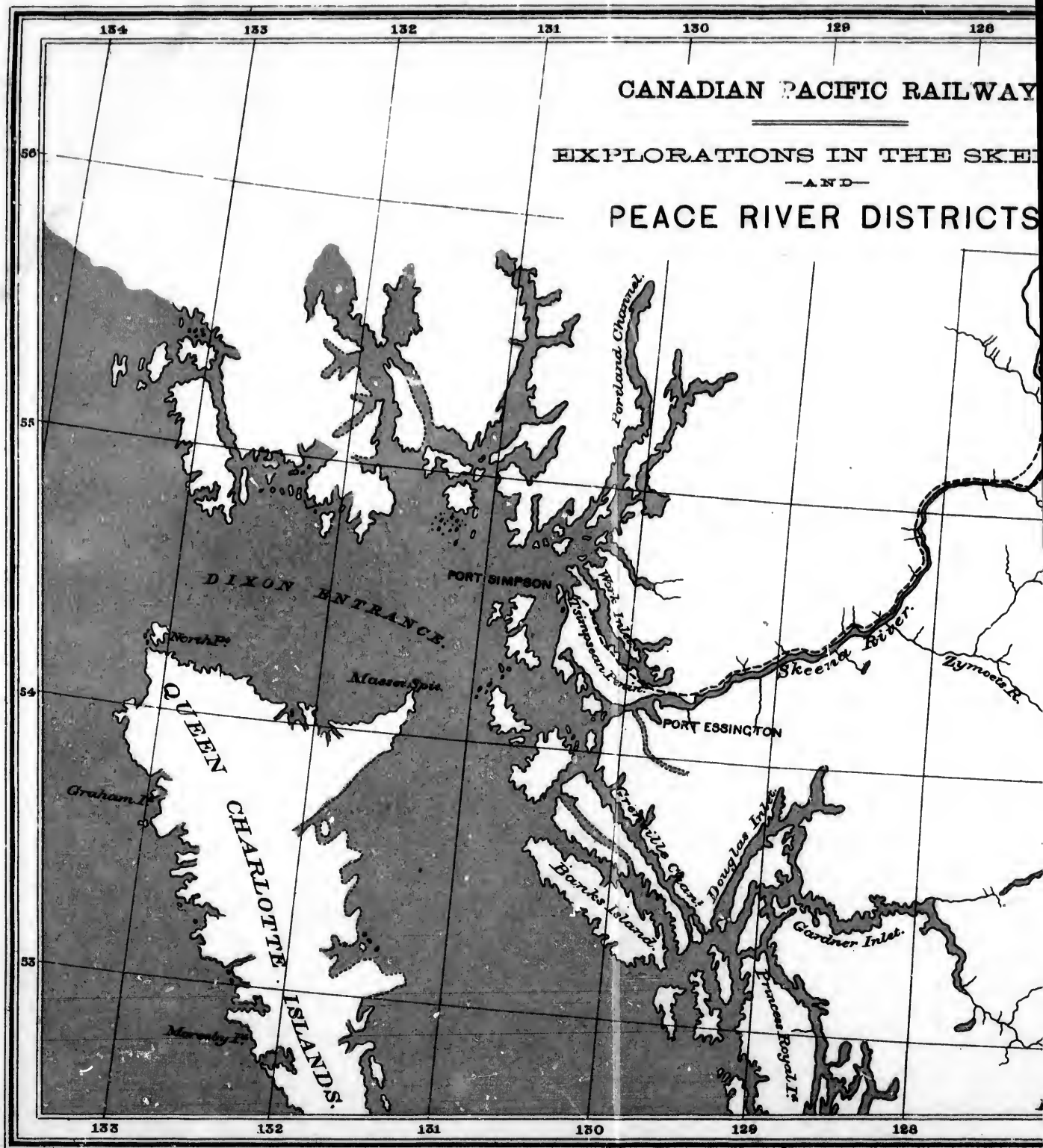
	PAGE
ANNEXE n° 20 :—	
Description des différents contrats passés, avec les taux et les prix, pour la fourniture de matériaux et l'exécution de travaux sur le chemin de fer Canadien du Pacifique, depuis mars 1879 jusqu'à l'époque actuelle. On trouvera une description des contrats passés antérieurement dans les rapports de février 1877, pages 383 à 396, et d'avril 1879, pages 126 à 136.....	339
ANNEXE n° 21 :—	
Formule de contrat pour le déblai, le nivellement, les ponts, la pose de la voie, le ballastage, etc., adoptée dans tous les cas depuis novembre 1878.....	356
ANNEXE n° 22 :—	
Liste des contrats et résumé des paiements faits à compte de travaux exécutés jusqu'au 31 décembre 1879, et calcul approximatif de la dépense encourue.....	383
ANNEXE n° 23 :—	
Détail estimatif auquel il a été référé en chambre, le 15 avril 1880, par l'honorable ministre des chemins de fer.....	386
ANNEXE n° 24 :—	
Correspondance au sujet d'un télégraphe sous-marin entre la côte occidentale du Canada, sur l'Océan Pacifique, et le système télégraphique de l'Asie	390

PLANCHES.

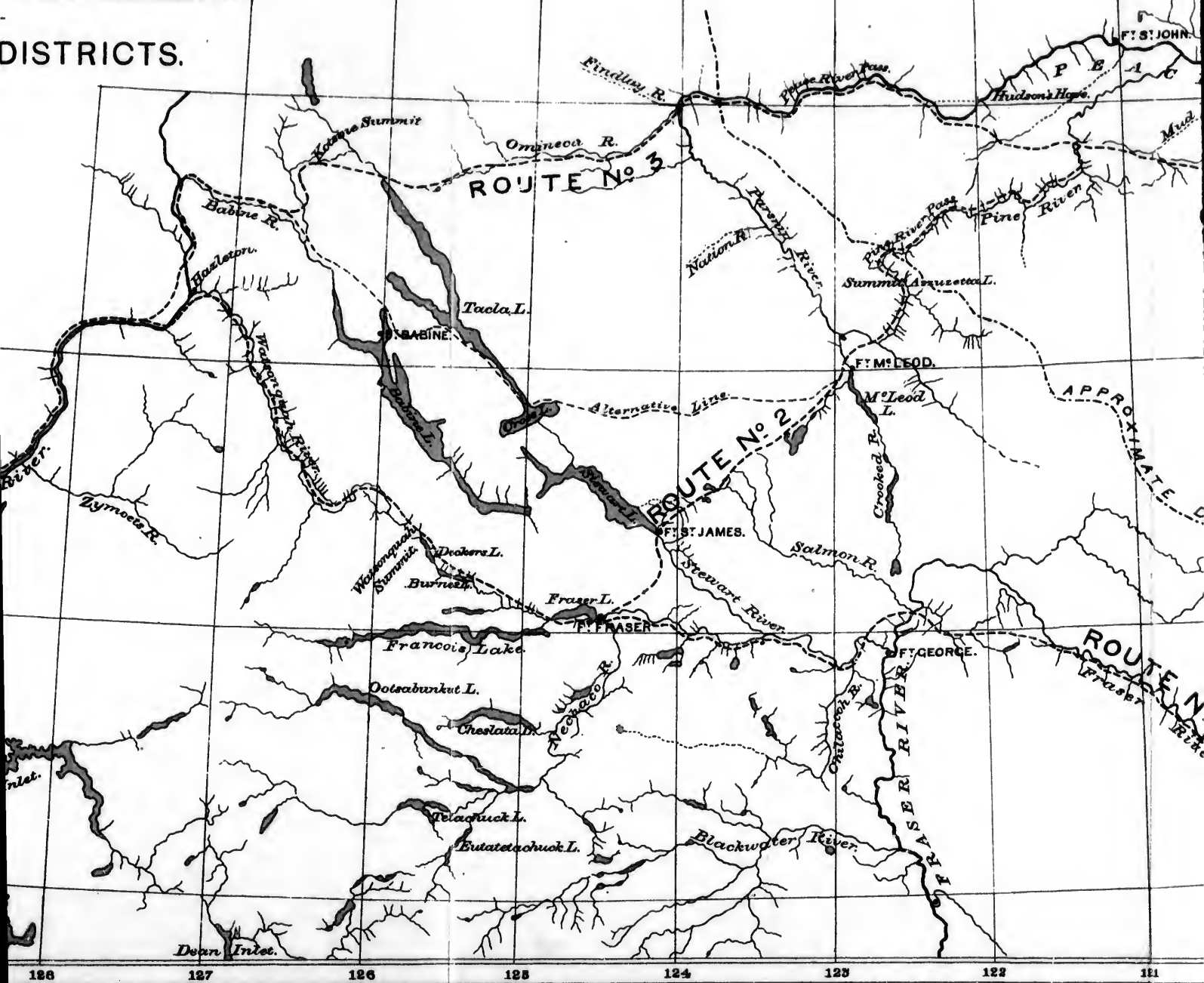
	PAGE
N° 1. Croquis d'explorations dans les districts des rivières Skeena et de la Paix.....	1
N° 2. Profils des trois routes explorées entre Fort Saskatchewan et Port Simpson.....	6
N° 3. Diagramme de profils comparant le chemin de fer Canadien du Pacifique avec les quatre chemins de fer trans-continentaux des Etats-Unis.....	10
N° 4. Plan de partie du tracé du chemin de fer Canadien du Pacifique à l'ouest du lac Supérieur	21
N° 5. Carte indiquant la situation géographique du télégraphe du chemin de fer Canadien du Pacifique, en rapport avec les télégraphes électriques sous-marins entre l'Asie, l'Australie, l'Amérique et l'Europe.....	34
N° 6. Section longitudinale de la rivière Rouge, depuis la ville de Winnipeg jusqu'au lac Winnipeg, indiquant le district submergé durant les crues d'eaux.....	296
N° 7. Carte de la région des prairies, distinguant la nature physique générale du pays sur les routes suivies par différents explorateurs et voyageurs savants.....	257
N° 8. Carte de la région des prairies, indiquant les limites dans lesquelles on sait qu'il y a de bonnes terres entre Manitoba et les montagnes Rocheuses.....	269







IC RAILWAY.
THE SKEENA
DISTRICTS.



128

127

126

125

124

123

122

121

128

127

126

125

124

123

122

121

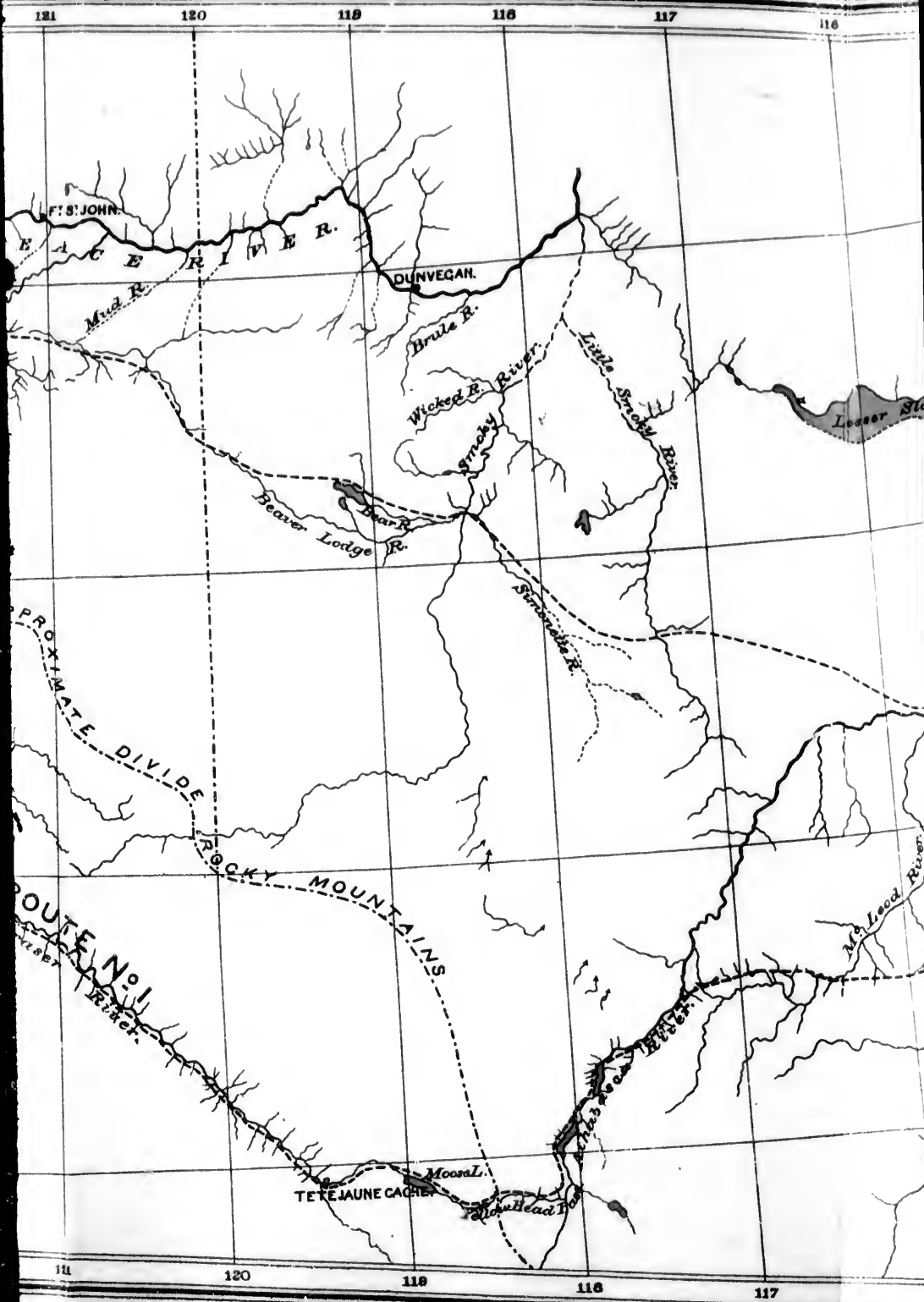
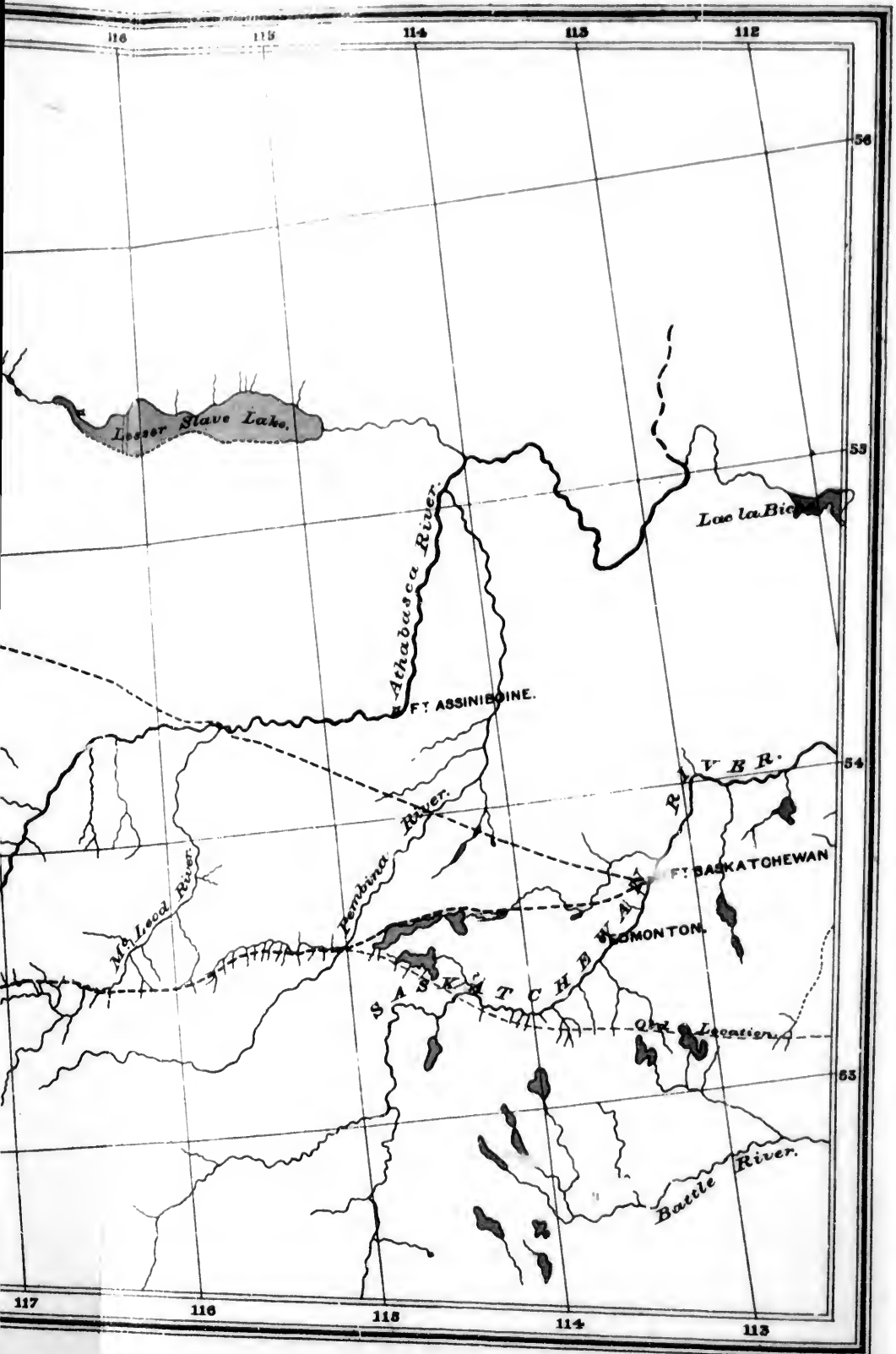
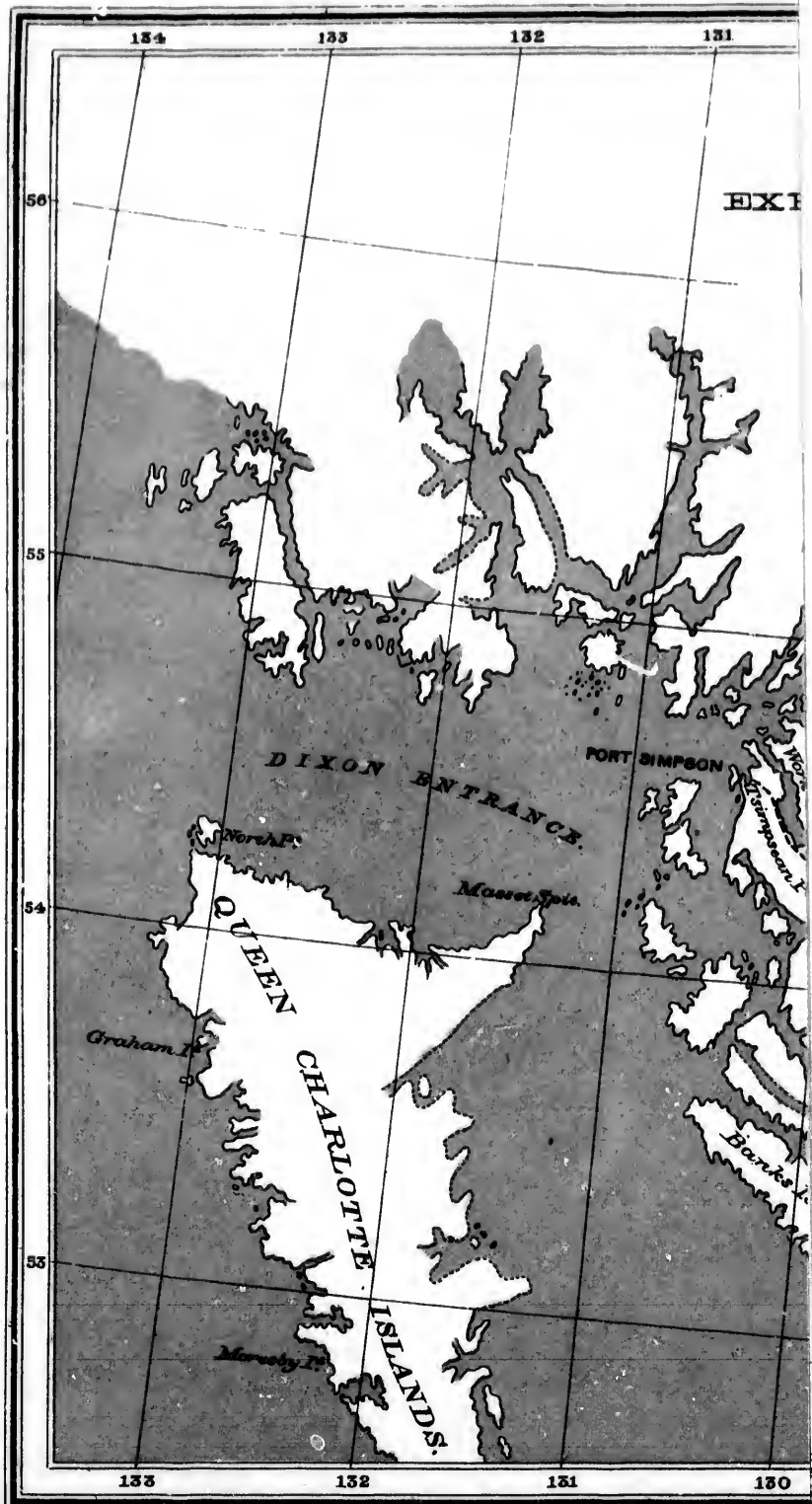


Plate No. 1. To accompany Report of the Engineer-in-Chief, Canadian Pacific Railway, 1880.





EXI

CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE.

RAPPORT DE L'INGÉNIEUR EN CHEF

L'HONORABLE MINISTRE DES CHEMINS DE FER ET CANAUX C A N A D A .

CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE,
BUREAU DE L'INGÉNIEUR EN CHEF,

Ottawa, 8 avril 1880.

MONSIEUR,—J'ai l'honneur de faire rapport sur les explorations et examens faits durant la dernière campagne, et sur d'autres matières se rattachant au chemin de fer Canadien du Pacifique.

Ces diverses matières ont été passées en revue dans le rapport général que le ministère devait soumettre au Parlement ; mais il m'incombe aujourd'hui de les discuter plus au long.

EXPLORATIONS DANS LA PARTIE NORD DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE ET DANS LA RÉGION DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX.

Les rapports que j'ai eu l'honneur de faire de temps à autre renferment, avec détails explicatifs, les renseignements recueillis au sujet des différentes routes allant jusqu'à la côte du Pacifique, et des ports suggérés comme pouvant en être le terminus.

De bonne heure on a reconnu que la Passe de la Tête-Jaune offrait des avantages plus qu'ordinaires à une voie ferrée traversant les montagnes Rocheuses, et que cette passe, d'après les renseignements que nous possédions, pouvait devenir le point auquel le tracé définitif de la ligne serait subordonné.

Pendant plusieurs années, les efforts les plus persistants ont été faits pour établir une ligne suivant une direction occidentale depuis la passe de la Tête-Jaune jusqu'à la côte, mais sans y parvenir. L'on est ensuite arrivé à la conclusion qu'une fois le chemin de fer rendu à la Cache de la Tête-Jaune, située à environ cinquante milles à l'ouest de la passe de ce nom, il n'y aurait que deux routes avantageuses à prendre.

L'une, après avoir suivi une direction nord-est jusqu'à un point près de Fort-George, tournait au sud-ouest pour gagner la vallée de l'Homatheco, d'où elle traversait la chaîne des Cascades pour aller aboutir au havre Waddington. A partir de Waddington, l'on projetait de suivre les bords rocheux et escarpés de Bute-Inlet, et de relier l'île Vancouver en traversant le détroit de Géorgie. Trois lignes auxiliaires furent suggérées pour cette route : la première devant partir de la ligne principale près de Fort-George et atteindre le canal Dean ; la deuxième devait se diriger davantage vers l'ouest pour atteindre le Pacifique à Garden Inlet ; la troisième devait suivre une direction nord-ouest pour trouver une issue par la vallée de la rivière Skeena. De ces quatre lignes, celle qui conduit à Bute-Inlet est la seule en faveur de laquelle les habitants se soient prononcés, et cela parce qu'elle leur donne l'assurance de la possibilité d'une communication par voie ferrée avec l'île Vancouver.

Partant de la Cache de la Tête-Jaune, la seconde ligne suivait la vallée des rivières Albreda et Thompson jusqu'à Kamloops, et de là passait par Lytton au confluent des rivières Thompson et Fraser pour suivre ensuite cette dernière jusqu'à Burrard Inlet.

Bien qu'il fût reconnu que la passe de la Tête-Jaune offrait, du côté de l'est, une entrée facile dans la Colombie-Anglaise—c'est-à-dire à travers des montagnes jusqu'à réputées impénétrables,—les passes des rivières de la Paix et du Pin, qui se trouvent plus au nord, ne laissaient pas que d'attirer l'attention, car elles avaient été désignées par plusieurs comme offrant un passage naturel au chemin de fer dans une région fertile et favorisée d'un climat salubre.

Ce territoire avait été exploré en partie. Sir Alexander Mackenzie découvrit la rivière de la Paix et en fit le relèvement jusqu'à sa source en 1793. Sir George Simpson suivit à son tour cette rivière en 1828. Son caractère général était donc connu jusqu'à un certain point. C'est en 1872 que ce territoire a été exploré pour la première sous ma direction, lorsque je passai sur la ligne du lac Supérieur au Pacifique. Dans le mois d'août de la même année, pendant que j'étais à Fort-Edmonton, j'ai chargé M. Horetzky et le professeur Macoun, qui devaient suivre la rivière de la Paix jusqu'à la côte du Pacifique, d'examiner, autant que possible, la région, et de recueillir des renseignements sur la nature de son sol, de sa flore et de son climat.

Une deuxième exploration de certaines parties de la région septentrionale a été faite en 1877. M. Cambie a suivi la rivière Skeena depuis son embouchure jusqu'à la

région arrosée par le bras sud de ce cours d'eau, le Watsonquah. Cet examen s'est terminé à Fort-George. Les montagnes mêmes ont été traversées dans la même saison, par M. Hunter, en suivant la passe de la rivière du Pin.

Il y avait cette distinction à faire entre l'exploration des routes de Bute-Inlet et de Burrard-Inlet, et celle de la route du nord par les rivières de la Paix et Skeena. Les deux premières avaient été explorées de la manière ordinairement suivie pour les tracés préliminaires, et l'on avait pu établir ainsi des données positives à leur égard, tandis que les passes des rivières de la Paix et du Pin ne l'avaient été que d'une manière générale, et les renseignements recueillis étaient conséquemment restreints.

Dans de précédents rapports, j'ai fait connaître le résultat de ces études et le caractère particulier des différentes routes explorées.

En 1878, je fis ainsi connaître mon opinion sur le choix d'une route :

" A considérer attentivement les deux routes au point de vue du commerce et des travaux qu'elles nécessiteront, je ne vois pas que ces deux seules considérations pourraient justifier le choix de l'une d'elles, et si le gouvernement insistait à ce que les travaux se commencent immédiatement, je suggérerais d'abandonner pour le présent la ligne de l'île Vancouver, bien qu'il serait mieux d'attendre encore, afin de connaître plus en détail les avantages respectifs des deux tracés, et de choisir la route des rivières Thompson et Fraser jusqu'à Burrard-Inlet."

Je suis revenu sur ce sujet dans mon rapport de 1879 :

" Beaucoup a été dit pour et contre chacune des lignes projetées ; mais après avoir soigneusement examiné, aux points de vue du génie et du commerce, les facilités qu'elles offrent, force m'a été de conclure que le chemin de fer même serait moins difficile à établir ; qu'une fois établi, il en serait de même pour son exploitation, et qu'il serait généralement plus avantageux de suivre cette route jusqu'à Burrard-Inlet."

Sachant que cette opinion ne recevrait pas l'approbation générale, je la fis suivre des considérations suivantes, tirées du même rapport :

" On ne saurait dire que la population de la Colombie-Britannique s'est montrée généralement satisfaite du choix de Burrard-Inlet comme tête de ligne,—car une partie de cette province a prétendu qu'une autre route et un autre terminus eussent été préférables. En présence de ce fait, il reste donc à voir si de nouvelles explorations doivent être faites et si de plus complets renseignements obtenus sur la région septentrionale établiront qu'une route plus avantageuse peut être trouvée.

" Conséquemment, je suggère que la région non explorée, sise entre Fort-Connelly et Fort-McLeod, dans la Colombie, et les grandes étendues de territoire inhabité à l'est des montagnes Rocheuses, dans la latitude de la rivière de la Paix, et qui n'ont pas

encore été visitées par des hommes de l'art, soient explorées, afin de s'assurer s'il serait possible d'établir un chemin de fer dans cette région de la côte du Pacifique."

La route de Burrard-Inlet était connue comme offrant de nombreuses difficultés et comme devant nécessiter une dépense énorme ; mais malgré tous ces désavantages, je ne l'en considérais pas moins préférable aux autres.

Pendant six années consécutives, et sans épargner la dépense, qui a été exceptionnellement considérable, des efforts systématiques et incessants, mais toujours infructueux, ont été faits pour trouver une ligne à la fois plus avantageuse et moins dispendieuse ; or, à moins qu'une autre exploration de la région septentrionale ne démontrât qu'une ligne pouvait y être établie dans des conditions acceptables, il semblait ne rester d'autre alternative que l'adoption de cette route.

Le fait que les districts septentrionaux de la Colombie-Anglaise sont éloignés des centres peuplés a été cause, dans une certaine mesure, qu'une route du nord n'a guère attiré l'attention dans les premiers temps des explorations. Ce n'est que lorsqu'on eut acquis la certitude qu'une ligne ne pouvait être établie dans la latitude la plus méridionale, si ce n'est à grands frais, qu'une route du nord devint l'objet d'une plus vive attention, et que des explorations plus complètes et plus étendues furent jugées nécessaires.

Pour tout ingénieur, c'était se charger d'une grave responsabilité que de recommander de commencer la construction sur la ligne de Burrard-Inlet, sans avoir d'abord épuisé toutes les sources de renseignements qui nous étaient offertes. J'ai toujours pensé qu'avant d'engager irrévocablement l'État dans la forte dépense à laquelle l'obligeait l'adoption d'une route, il était indispensable que nous connussions parfaitement la région du nord ; que nous eussions des données permettant de décider si une ligne de chemin de fer pouvait y être établie, ainsi que des renseignements positifs et complets sur la nature de la route, du climat et du sol.

Il est facile de comprendre que l'on aurait commis une erreur irréparable et dont on ne se serait jamais consolé, si subséquemment à la construction du chemin de fer sur la ligne méridionale, l'on eut découvert qu'une ligne moins dispendieuse eût pu être construite au nord, et dans une région qui, sous le rapport du sol et du climat, serait avantageuse à la colonisation.

De nouvelles explorations dans la partie septentrionale me parurent donc désirables, quel qu'en dût être le résultat. Dans tous les cas, il est certain que les renseignements recueillis auraient augmenté de beaucoup notre connaissance du territoire, lors même qu'ils n'auraient été autrement utiles.

En avril dernier, j'ai reçu avis que le gouvernement avait décidé, avant de choisir aucune route, de faire explorer de nouveau les passes septentrionales et la région qui borde les deux versants des montagnes.

On voulait que ces explorations fussent faites avec méthode et rapidement. C'est sur leur résultat que, sans plus de retard, l'on devait se guider pour adopter un tracé définitif et faire commencer la construction.

L'étendue de territoire qui devait être ainsi explorée de nouveau est située entre Edmonton, à l'est des montagnes Rocheuses, et Port-Simpson, sur le Pacifique. On connaissait déjà l'excellence de ce port. On savait aussi qu'un profond bras de mer, désigné sous le nom de Wark Inlet, et qui est d'environ 35 milles de longueur, s'étend à l'est de Port-Simpson, dans la direction de la rivière Skeena, de laquelle Wark Inlet n'est séparé que par un isthme étroit et peu élevé.

Le but était la recherche d'une route avantageuse depuis la côte jusqu'au district de la rivière de la Paix, sur le versant oriental des montagnes, et de là jusqu'à la ligne déjà établie près d'Edmonton; de connaître les avantages et désavantages que Port-Simpson offre comme havre; de vérifier l'exactitude des rapports désignant Wark Inlet comme navigable par les bâtiments de mer; de s'assurer jusqu'à quel point la région entre l'extrémité supérieure de cette nappe d'eau et la rivière Skeena, ainsi que la vallée de cette rivière, convenaient à une voie ferrée, et de recueillir des renseignements positifs sur la nature de la partie de la ligne qui serait accessible du côté de la mer et qui justifieraient l'adjudication immédiate de l'entreprise, dans le cas où une route serait choisie dans la région septentrionale.

Cette exploration devait décider si le choix de Burrard Inlet serait maintenu ou abandonné, et si la construction d'une ligne méridionale ou septentrionale serait immédiatement commencée.

Les études à faire étaient donc d'une grande importance. Les instructions aux officiers qui en furent chargés, ainsi que les rapports de ces derniers, font partie de l'annexe. *

Comme il s'agissait de faire diligence, l'on a pris des mesures à cet effet, car il fut arrêté que l'on ferait connaître d'Edmonton, par la voie du télégraphe, le résultat de ces explorations. Avant la fin de septembre, les renseignements attendus étaient arrivés à Ottawa et transmis au gouvernement. Le 4 octobre, le Conseil ratifiait, par un arrêté, l'adoption de la route de la passe de la Tête-Jaune jusqu'à Burrard-Inlet, et je reçus instruction de voir à donner immédiatement l'entreprise de la construction de 125 milles de la partie la plus difficile de la ligne, c'est-à-dire depuis près de Yale jusqu'au passage d'eau de Savona.

* Voir annexe n° 1. Instructions.

"	n° 2,	rapport par M. H. J. Cambie.
"	n° 3,	" M. H. A. F. Macleod.
"	n° 4,	" M. George A. Kiefer.
"	n° 5,	" M. Charles Horetzky.

Les explorations de la dernière campagne ont démontré que Port-Simpson était un havre à la fois commode et bien abrité. De nombreux navires peuvent y mouiller en eau calme. Il est un peu exposé aux vents du sud-ouest, mais les vagues vont se briser sur les récifs qui, ici, forment un brise-lames naturel. Son accès est facile à toutes les phases de la marée.† Un chemin de fer peut être construit de Port-Simpson, par la voie de Wark Inlet, à la rivière Skeena, et de là, par la vallée de cette rivière, distance de 180 milles, jusqu'à Hazelton, aux Fourches. Un tracé préliminaire de 60 milles de la ligne a été fait à partir des eaux navigables de Wark Inlet, des plans et profils ont été dressés, et les quantités calculées approximativement, à l'effet de donner une section à l'entreprise, pour le cas où une route du nord serait adoptée.

A partir d'Hazelton, et en gagnant l'est, plusieurs routes seraient praticables.

N° 1.—Partant des Fourches, cette route suit la rivière Watsonquah jusqu'à sa source, et par un de ses affluents elle atteint la grande rivière Fraser, près de Fort-George, et de ce point elle longe cette rivière jusqu'à la Cache de la Tête Jaune, où elle croise la ligne établie dans la passe de la Tête-Jaune pour ensuite se diriger jusqu'à la région des Prairies.

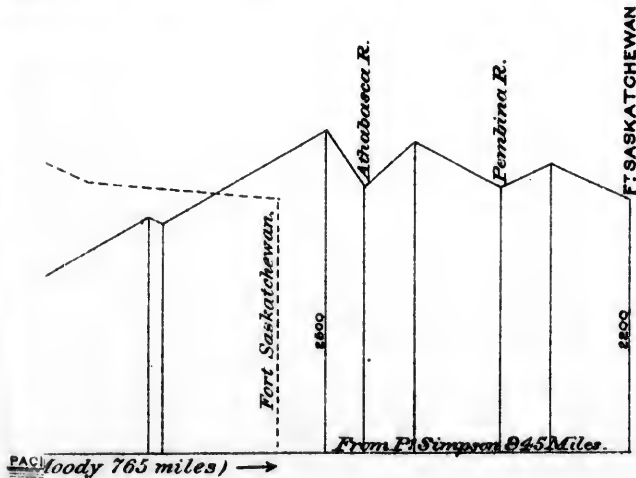
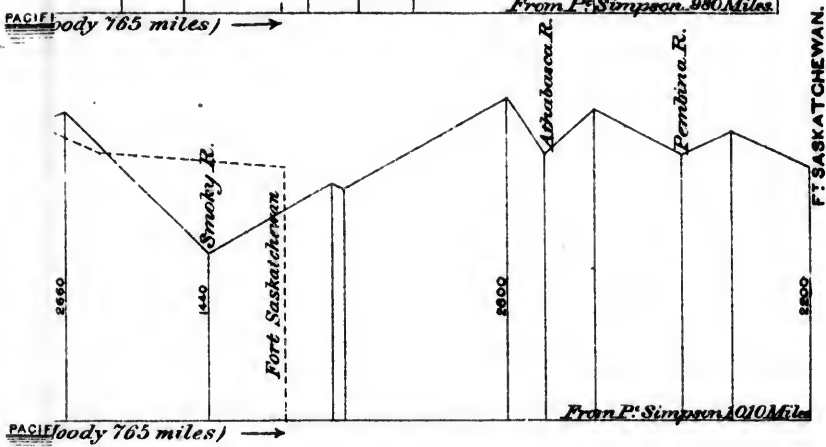
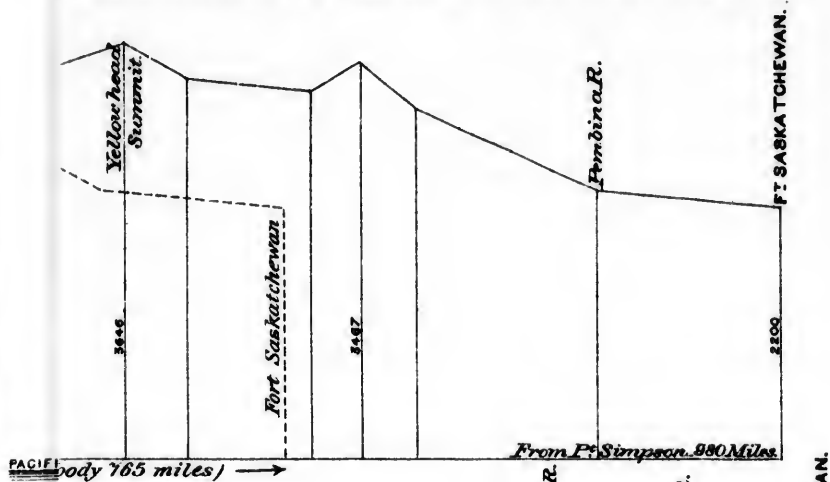
N° 2.—Elle suit la même direction—la vallée de la Watsonquah—jusqu'à Fort-Fraser, où, s'éloignant de la route ci-dessus décrite, elle gagne le nord-est, *vid* Fort-St James et Fort-McLeod, jusqu'à la passe de la rivière du Pin, et de là elle se dirige vers l'est en traversant la région de la rivière de la Paix.

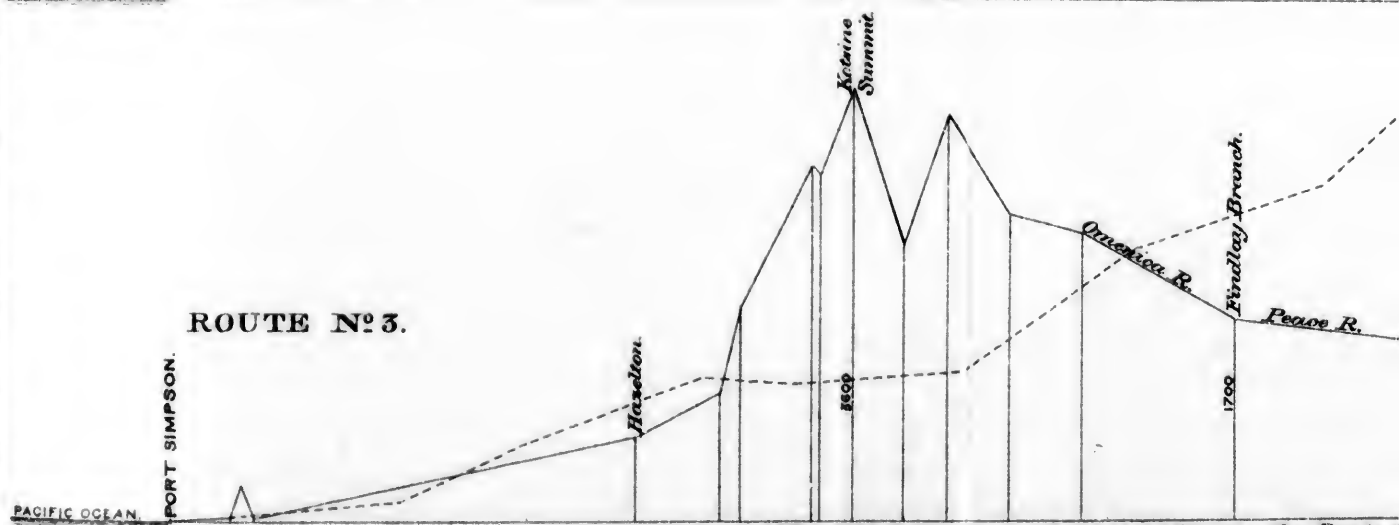
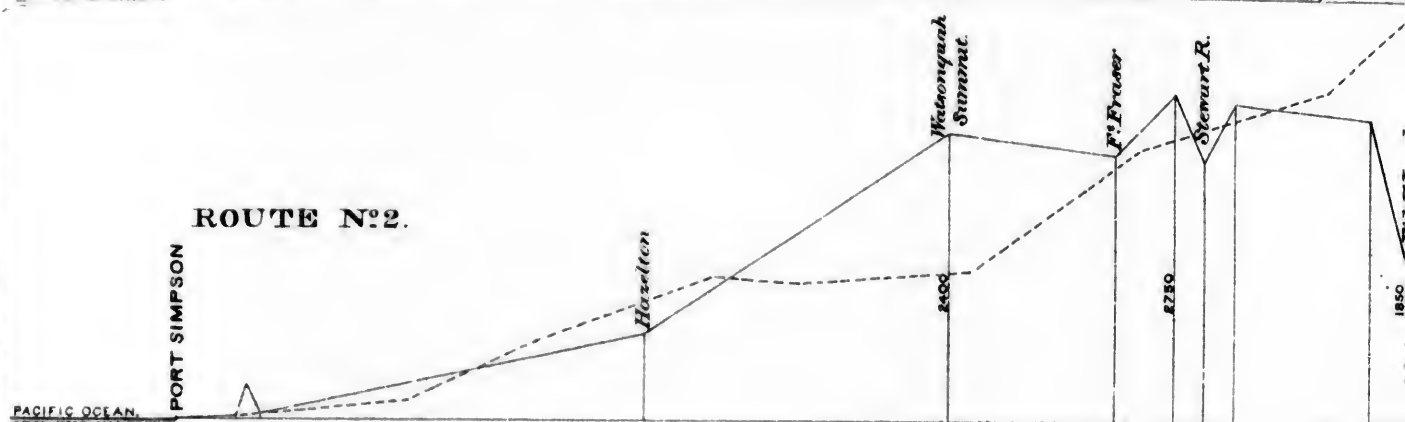
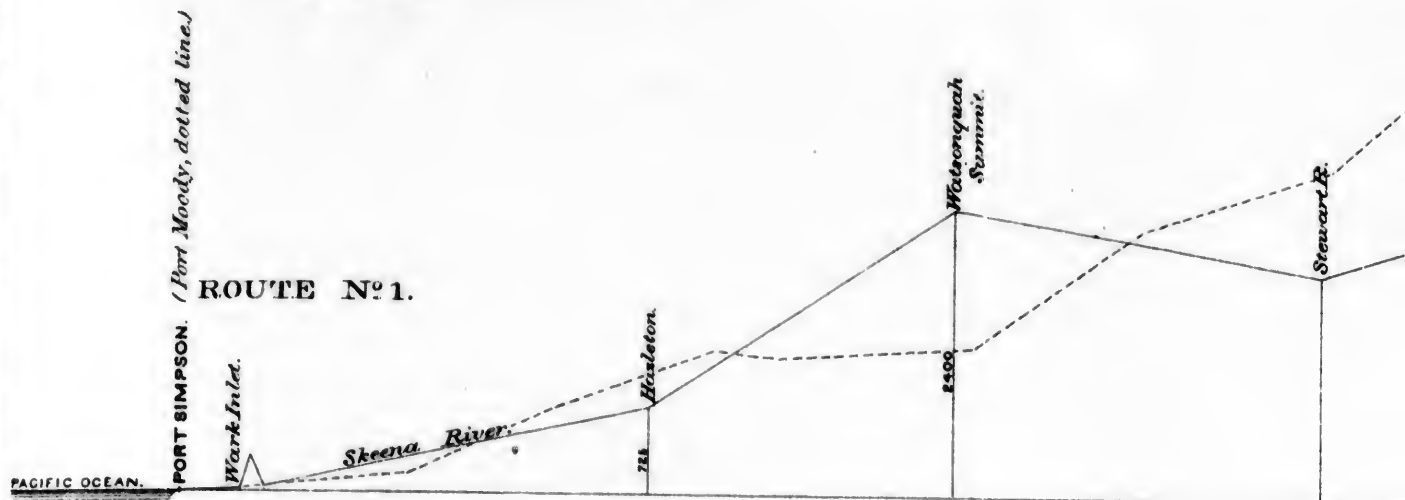
N° 3.—En amont des Fourches, elle remonte la Skeena environ 33 milles; de là elle suit la rivière Babine et la passe de la Katsine et traverse la rivière aux Embarras (*Driftwood*). Elle passe ensuite sur un deuxième point de partage et suit la rivière Omenica jusqu'à la passe de la rivière de la Paix, et de là elle va opérer sa jonction avec le n° 2 sur le plateau de la rivière de la Paix.

Il est possible qu'une quatrième ligne pourrait être établie à partir du n° 3, un peu au nord du lac Babine, et en se dirigeant ensuite vers ce lac jusqu'à Fort-Babine, gagnant ensuite le lac Tacla, et suivant la vallée de la rivière du Milieu jusqu'au lac Tremblour, point d'où elle pourrait ensuite être dirigée, en suivant les rivières Nation et aux Panais, ou peut être plus directement en passant par Fort-McLeod, jusqu'à la passe de la rivière du Pin.

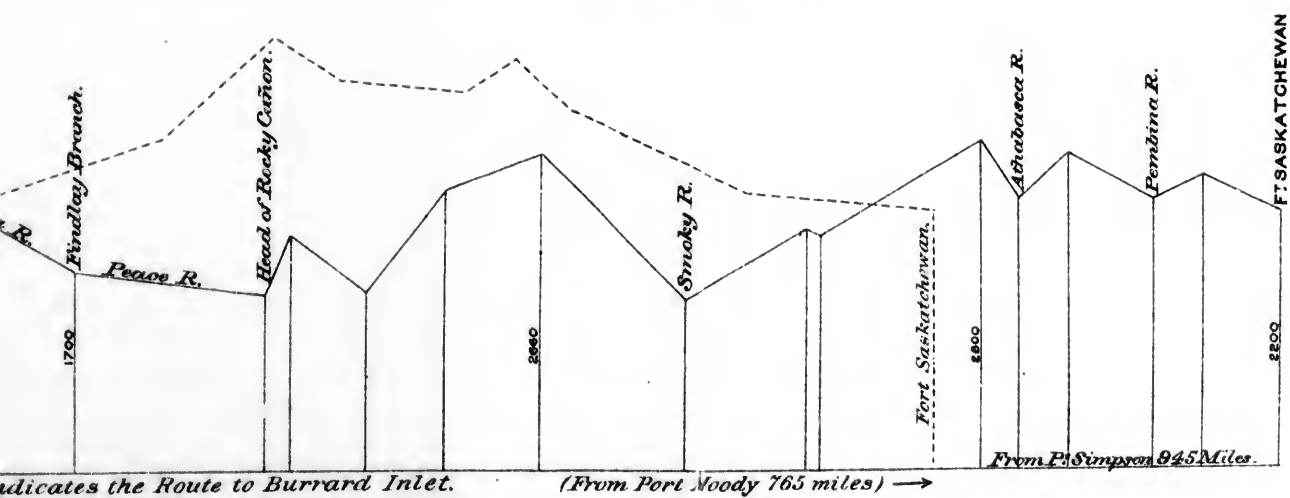
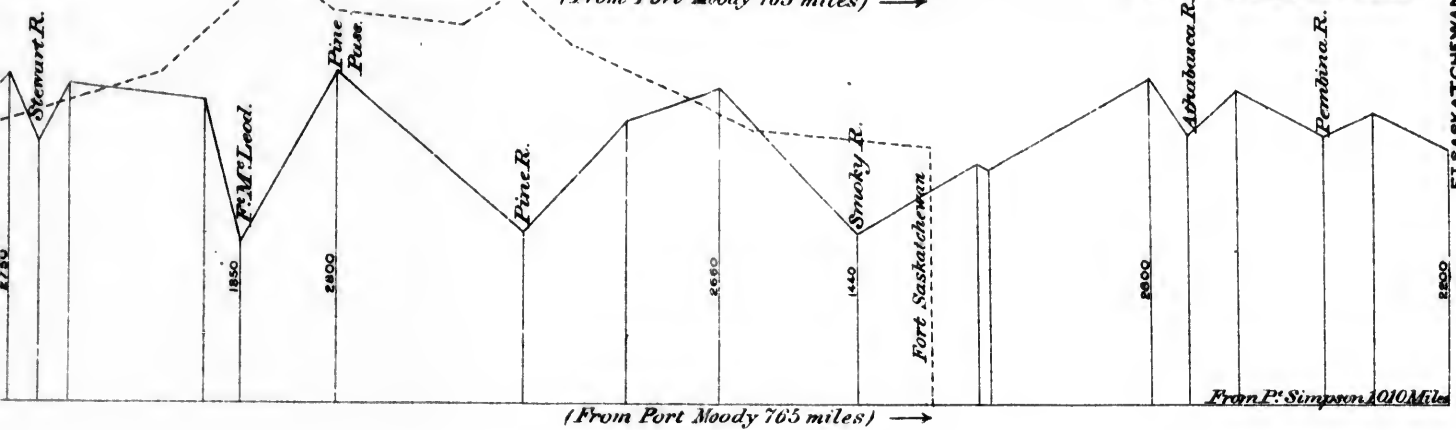
Bien que les renseignements recueillis soient d'un caractère général, ils portent tout de même à conclure que les trois premières routes peuvent être adoptées. Les hauteurs atteintes par chacune de ces lignes sont indiquées sur les profils. (Plaque

† Voir annexe n° 11, notes sur un examen de la côte et des havres du nord, C.B., par le capt. Brundige.





The dotted line in each case indicates the Route



indicates the Route to Burrard Inlet. (From Port Moody 765 miles) →

l
c
c
l
n
n
il
l
a
p
b
d
a
l

n° 2.) Leur longueur, comparativement à celle de la ligne de Burrard-Inlet, est approximativement estimée comme suit :

	Milles.
Du lac Supérieur à Port-Moody, Burrard-Inlet..	1,945 (distance mesurée.)
“ à Port-Simpson par n° 1.....	2,170 (“ évaluée.)
“ “ “ 2.....	2,200 “ “
“ “ “ 3.....	2,135 “ “

Ainsi, la plus courte des trois routes du nord est celle de la rivière de la Paix.

Partant d'un point quelconque, disons de Fort-Saskatchewan, à l'est des montagnes, elles sont toutes plus longues que la ligne de Burrard-Inlet.

Jusqu'à Port-Simpson, <i>via</i> la passe de la rivière de la Paix, elle est de.....	190 milles plus longue.
Jusqu'à Port-Simpson, <i>via</i> la passe de la Tête-Jaune, elle est de.....	225 “ “
Jusqu'à Port-Simpson, <i>via</i> la passe de la rivière du Pin, elle est de.....	255 “ “

Toutes sont soumises aux mêmes conditions climatiques, ce qui, sous cette latitude, est d'une grande importance. Les explorateurs ne diffèrent pas d'opinion sur l'étendue des terres fertiles. Celles à l'ouest des montagnes Rocheuses ne méritent guère d'être mentionnées, car les parties fertiles sont vraiment l'exception. A l'est de la chaîne de montagnes, le plateau de la rivière de la Paix, sur une vaste étendue, est remarquable par sa grande fertilité.

D'après l'examen qui en a été fait, on peut dire que la région de la rivière de la Paix s'étend en gagnant l'est, depuis les côtes qui bordent les montagnes Rocheuses jusqu'au Petit Lac de l'Esclave, et du 54° au 57° de latitude. Toute cette étendue est aride, mais elle est donnée comme la limite en deçà de laquelle se trouve la région fertile. Cependant, au nord, le long de la vallée de la rivière de la Paix, et même jusqu'au 59° de latitude, un espace considérable est désigné comme fertile; mais bien qu'à proprement parler il fasse partie de la région de la rivière de la Paix, il n'a pas encore été examiné, et comme il n'est pas compris dans les explorations de la dernière campagne, il n'en sera pas davantage question ici.

La zone fertile est un plateau dont l'élevation générale est d'environ 2,000 pieds, au-dessus de la mer. Les rivières traversant les montagnes Rocheuses, ou qui y prennent leur source et arrosent ce plateau, se sont creusé des lits profonds qui, en beaucoup d'endroits, sont à 600 et 700 pieds au dessous du niveau général. La rivière de la Paix, qui a sa source dans la partie nord de la Colombie-Britannique, traverse aussi les montagnes Rocheuses par une coulée peu profonde vers le 55e degré de latitude. On la désigne comme étant un des plus beaux cours d'eau du monde. Elle

a plusieurs tributaires. Ils viennent du sud, et les principaux sont les rivières de la Paix et à la Boucane. Son confluent avec la première est à peu près au 120° 30' de longitude, et avec la dernière, à environ trois degrés plus à l'est.

À l'ouest de la rivière à la Boucane, de même qu'au sud et au nord de la rivière de la Paix, il y a de grandes étendues de prairie, plus ou moins couvertes de belle herbe ou parsemées de taillis et de bouquets d'arbres.

Le reste de la surface est généralement couvert par des bois de seconde venue plus ou moins épais. Il reste des parties de la forêt primitive, particulièrement dans les vallées. Là, les arbres sont beaucoup plus gros. Ce sont principalement des conifères, et l'espèce la plus abondante est l'épinette noire. On voit aussi, dans quelques-unes des vallées, de jolis bouquets de vieux et gros peupliers baumiers. La plus grande proportion des étendues de prairie pourrait être cultivée immédiatement, mais une grande partie de la région boisée est également propre à la culture.

À l'est de la rivière à la Boucane, et au sud en gagnant l'Athabaskaw, l'espace en prairie est très peu considérable, cette région étant couverte d'arbres de seconde venue à tous les degrés de développement.

La plus grande étendue de sol inférieur longe la vallée de l'Athabaskaw. Au sud du Petit Lac de l'Esclave elle s'élève à une hauteur considérable. Cette région est aussi très marécageuse en beaucoup d'endroits, et sur un espace de 20 à 25 milles de chaque côté du sentier, depuis le lac de l'Esturgeon jusqu'à l'Athabaskaw, elle est tout-à-fait impropre à la culture, bien qu'en plusieurs places, une fois le bois disparu, elle pourrait produire de bons pâturages.

En gagnant le nord, à l'est de la rivière à la Boucane, on ne voit que tourbières et autres marais. Un sol de cette nature ne sera jamais cultivable.

La végétation naturelle des prairies est, dit-on, vraiment merveilleuse, ce qui est un indice non-seulement de fertilité, mais aussi de pluies suffisamment fréquentes.

Les explorateurs s'accordent à dire que la zone fertile occupe une immense étendue, et que toute la région est certainement propre à l'élevage des bestiaux; mais ils n'assurent pas aussi positivement que son sol convient à la culture des principales céréales. La culture a été essayée en petit aux forts de la Baie d'Hudson, sur des points abrités dans la vallée de la rivière de la Paix, mais aucune partie du plateau n'a encore été cultivée, à l'exception de très petites étendues dans les environs du Petit Lac de l'Esclave et du lac de l'Esturgeon. On ne possède pas assez de renseignements pour pouvoir établir une juste comparaison entre ce district et les parties fertiles mieux connues du Nord-Ouest, et il serait prématuré d'émettre une opinion positive sur la question de savoir si son sol est propre à la culture des céréales, bien que l'incertitude qui a toujours existé à cet égard ait en partie disparu, grâce à l'expérience récemment acquise.

Le Dr G. M. Dawson, de la Commission géologique, est d'avis que les faits constatés ne laissent aucun doute relativement à la longueur et à la chaleur suffisantes de la saison pour murir le blé, l'avoine, l'orge, ainsi que tous les légumes ordinaires. La seule chose dont on ne soit pas sûr, c'est jusqu'à quel point les gelées du printemps et de l'automne pourraient leur être nuisibles. Il y a eu des gelées en différents temps l'été dernier; elles furent fortes dans la dernière partie du mois d'août et les plantes en souffrirent beaucoup dans les environs de quelques-uns des forts de la compagnie de la Baie d'Hudson.

Il se peut que la saison de 1879 ait été exceptionnelle et que les autres années soient plus favorables; mais à cette heure il faut s'en tenir aux faits acquis.

Les renseignements démontrent que dans toute la région explorée il y a eu des gelées pendant l'été. Les explorateurs ont passé le mois d'août dans la région de la rivière de la Paix. Autour des forts de la Baie d'Hudson, au fond de la vallée, à Hudson's-Hope et Dunvegan, les blés ont souffert de la gelée. Sur le plateau, il a gelé trois fois en août; le 21, à des endroits éloignés de cent milles les uns des autres, le thermomètre est descendu à 12° et 14°. Il n'a pas gelé en août dernier près d'Edmonton, et de ce l'on infère que les régions des rivières de la Paix et de la Saskatchewan ont un climat différent; mais c'est là un fait dont l'exactitude ne peut encore être attestée. Il est possible que le climat se modifie à mesure que le sol sera cultivé et asséché.

Il est bien vrai que la température de l'année dernière a été ici différente de ce qu'elle a été dans beaucoup de parties du monde. Sur plusieurs points de l'hémisphère orientale, elle a été excessivement humide et nuisible à l'agriculture. Il se peut aussi que d'autres causes, bien peu comprises, aient contribué à créer une impression plus défavorable qu'elle ne devrait l'être touchant la région de la rivière de la Paix. Les observations de plusieurs années peuvent bien établir qu'elle est parfaitement propre à l'agriculture, mais nous ne sommes pas en possession de faits d'après lesquels nous pourrions affirmer la même chose.

Bien que la fertilité du sol soit reconnue, et que plus tard il puisse être démontré que la région de la rivière de la Paix convient à la culture des céréales, on ne sait pas encore au juste s'il en serait de même pour le blé. Sous ce rapport, on n'est certainement pas aussi bien renseigné qu'à l'égard de la région de la Saskatchewan, au sud; mais il n'y a aucun doute que les deux régions sont également exemptes des ravages des sauterelles.

Au dire du Dr Dawson, il existe des couches de houille susceptibles d'exploitation dans différentes parties de la région de la rivière de la Paix. Elles sont dans deux formations de roches. Dans la formation inférieure ou zone crétacée, des filons de bonne espèce ont été vus sur divers points un peu à l'est des montagnes, leur épaisseur variant de quelques pouces à deux pieds.

Il est aussi fait mention de nombreuses localités renfermant de la houille ou du lignite dans la couche supérieure. C'est dans les vallées de l'Athabaskaw et de ses affluents que se trouvent les principaux de ces gisements. A un endroit, la couche examinée avait une épaisseur de neuf à dix pieds.

Les comptes-rendus des explorateurs, ainsi que les notes du Dr G. M. Dawson, sur la fertilité, le climat et les minéraux de la région, et le mémoire descriptif du Rév. D. M. Gordon, constituent l'annexe du présent rapport.

Tous les renseignements sur la nature du sol et le climat de chaque portion du territoire canadien sur la côte du Pacifique, offrent un si grand intérêt au point de vue de la colonisation, que j'ai cru devoir annexer aussi les notes du Dr G. M. Dawson sur la qualité du sol des îles de la Reine-Charlotte, et le rapport de M. Joseph Hunter sur les terres arables de l'Île Vancouver.

Comme la ligne du chemin de fer est définitivement arrêtée et que les entreprises de la construction jusqu'à Burrard-Inlet sont adjugées, il n'y a plus lieu maintenant de continuer l'exploration des régions septentrionales. Bien des années devront s'écouler avant que les grandes étendues de terres arables situées entre le Manitoba et les montagnes soient habitées, et d'ici là l'on aura été à même de connaître le mérite de la région de la rivière de la Paix comme contrée agricole. On connaîtra ainsi la nature et l'étendue du trafic de la voie ferrée, de même que ce qu'il faudra faire pour faciliter son développement. La question qui se présentera alors sera celle de savoir s'il est nécessaire de construire un embranchement jusqu'à la rivière de la Paix depuis quelque point sur la ligne principale, à l'est ou à l'ouest d'Edmonton, les dernières explorations ayant démontré que l'établissement d'une telle ligne serait facile.

Dans de précédents rapports j'ai fait le parallèle du chemin de fer Canadien du Pacifique et de la ligne de New-York à San Francisco, et je me permets aujourd'hui d'en faire autant à l'égard de toutes les lignes qu'il est question d'établir sur le territoire des États-Unis. Le diagramme annexé au présent (planche 3), dressé d'après des renseignements authentiques, établit au-delà de tout doute la supériorité des avantages que possède la ligne de Burrard-Inlet, sous le rapport topographique. Des quatre lignes qui traversent le continent, sur le territoire américain, pas une ne rencontre d'aussi faibles élévations ou n'a de rampes aussi modérées que la ligne de Burrard-Inlet.

On trouvera aussi à l'annexe les notes du major général Moody, I. R., autrefois commandant des ingénieurs royaux, dans la Colombie-Anglaise, concernant la ligne

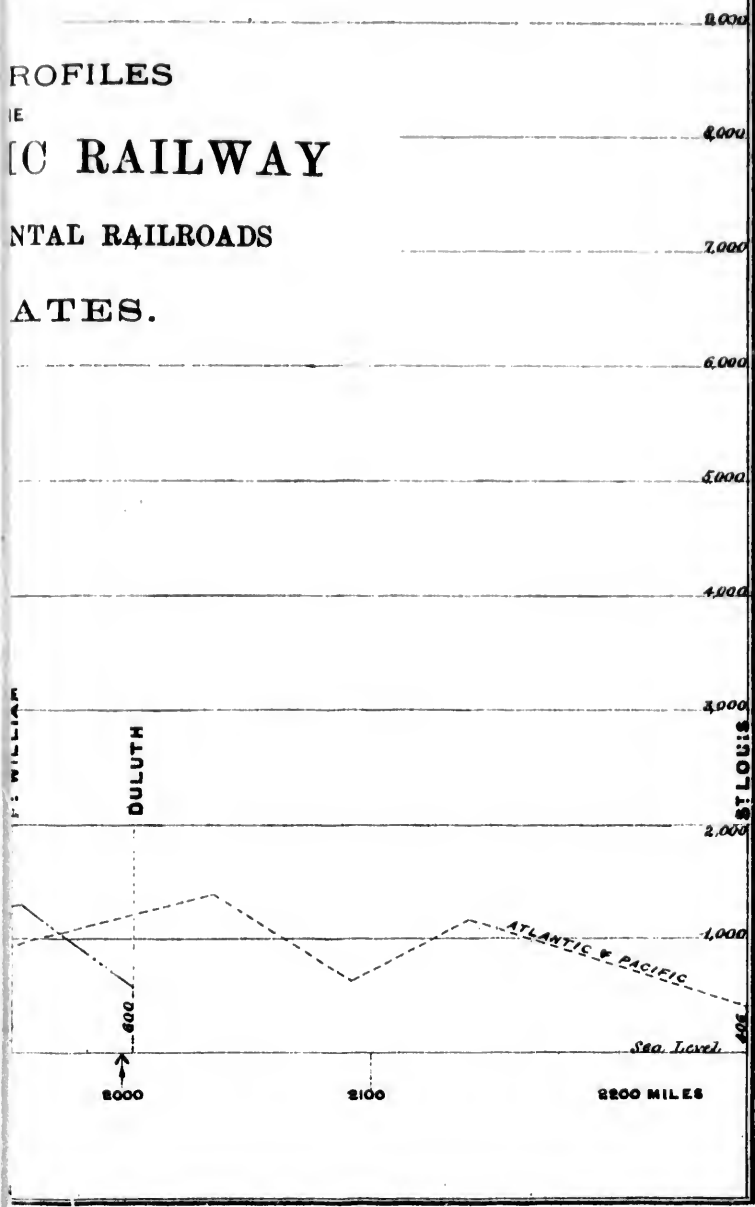
* Voir annexe n° 7, Rapport sur le climat, la fertilité, les minéraux, etc., par le Dr G. M. Dawson.

† Voir annexe n° 6, mémoire sur la partie nord de la Colombie et la rivière de la Paix, par le Rév. D. M. Gordon.

‡ Voir annexe n° 8, mémoire sur les îles de la Reine-Charlotte, par le Dr. G. M. Dawson.

§ Voir annexe n° 9, rapport sur les qualités agricoles de l'Île Vancouver, par M. Joseph Hunter.

PROFILES
 OF THE
 CANADIAN PACIFIC RAILWAY
 BETWEEN
 ST. LOUIS AND
 DULUTH.



o ou du
 c de ser
 couct

awson,
 ptit du

rtion du
 oint de
 Dawson
 Hunter

reprises
 enant de
 t s'écou-
 et les
 ite de la
 a nature
 ur faci-
 voir s'il
 depuis
 ernières

dien du
 ourd'hui
 e torri-
 d'après
 rité des
 ue. Des
 une ne
 gne de

utrofois
 a ligne

Dawson,
 ar le Rév.

Hunter.

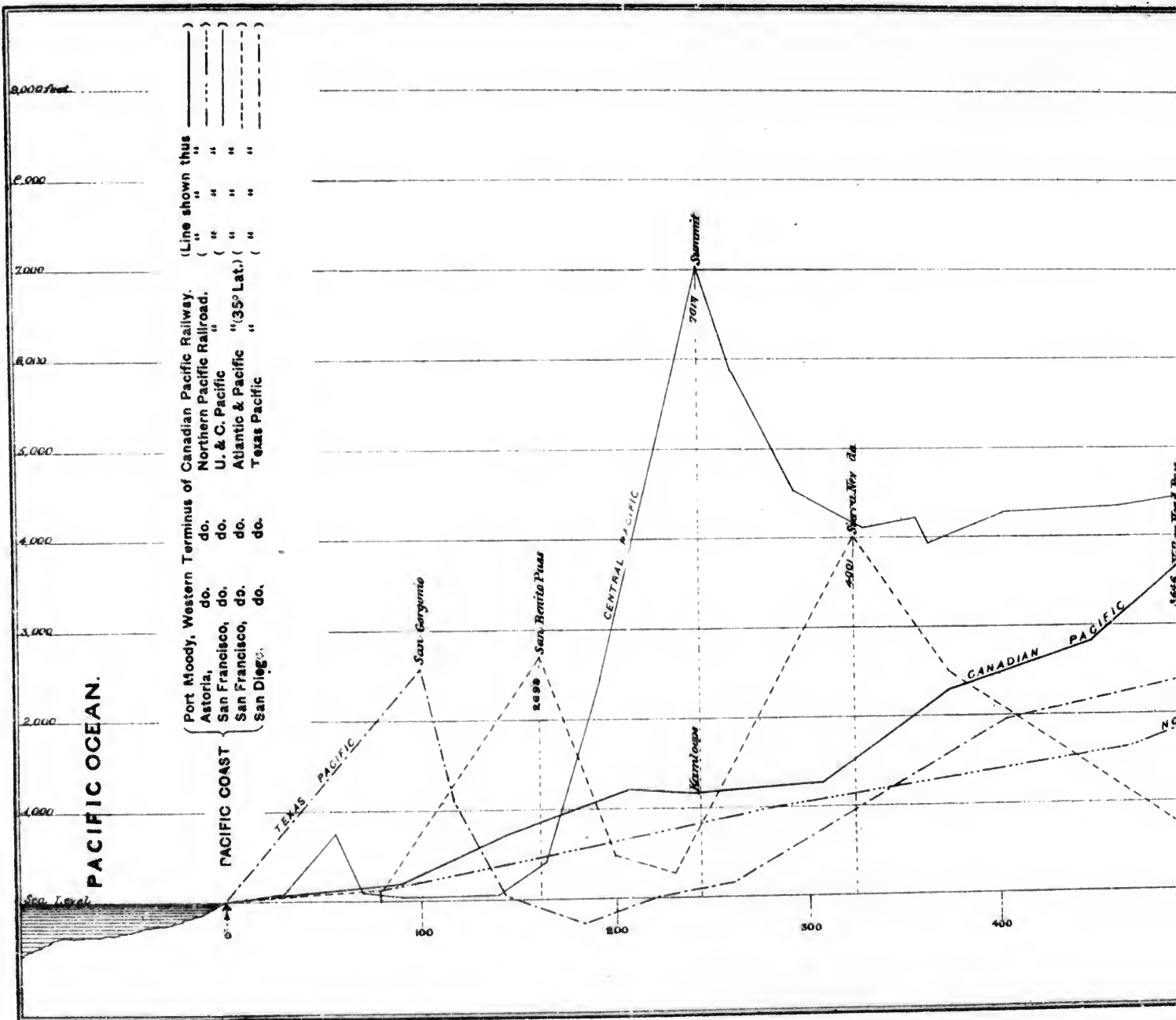


PHOTO LITH BY THE BURLAND LITH CO MONTREAL

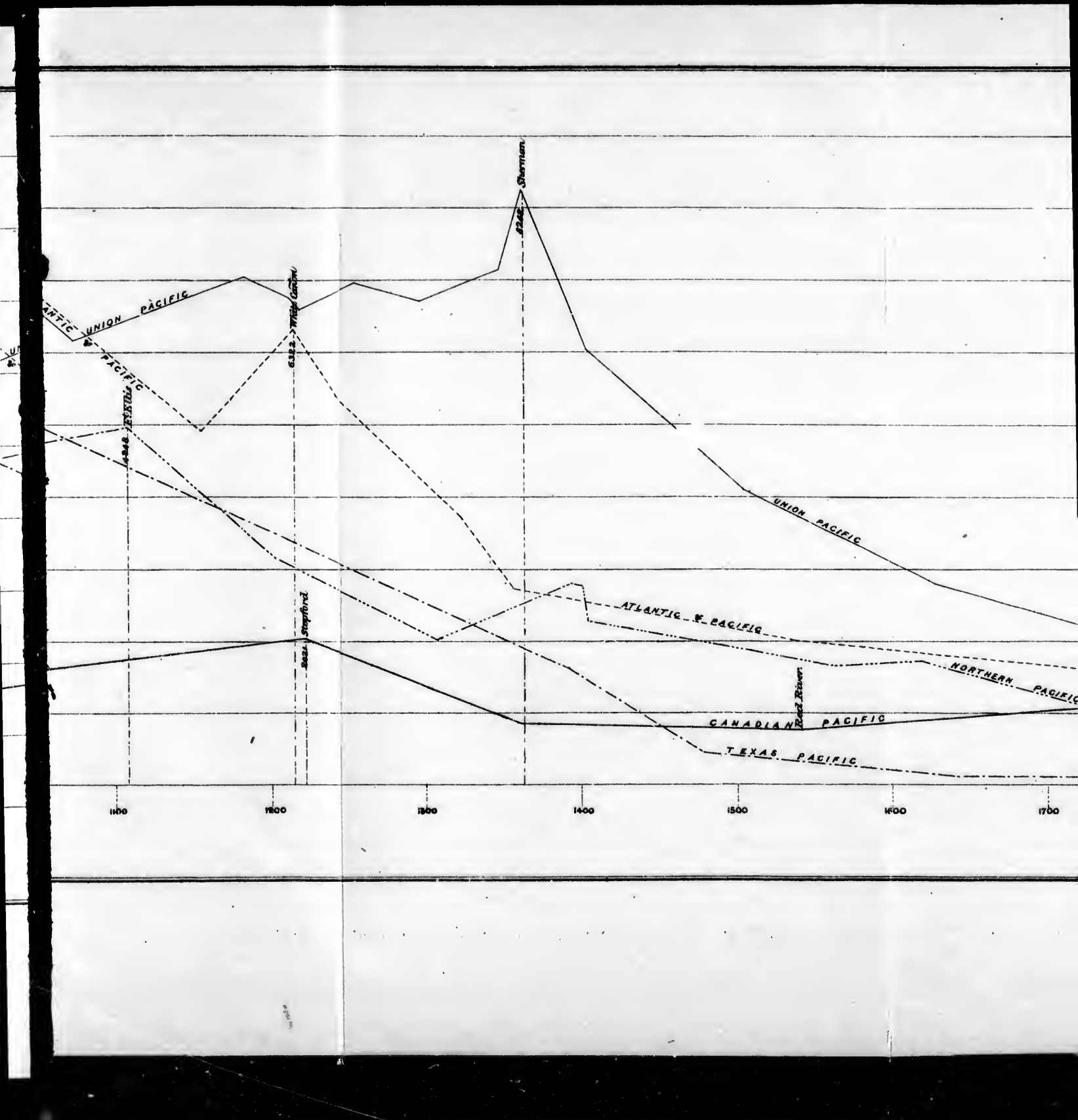
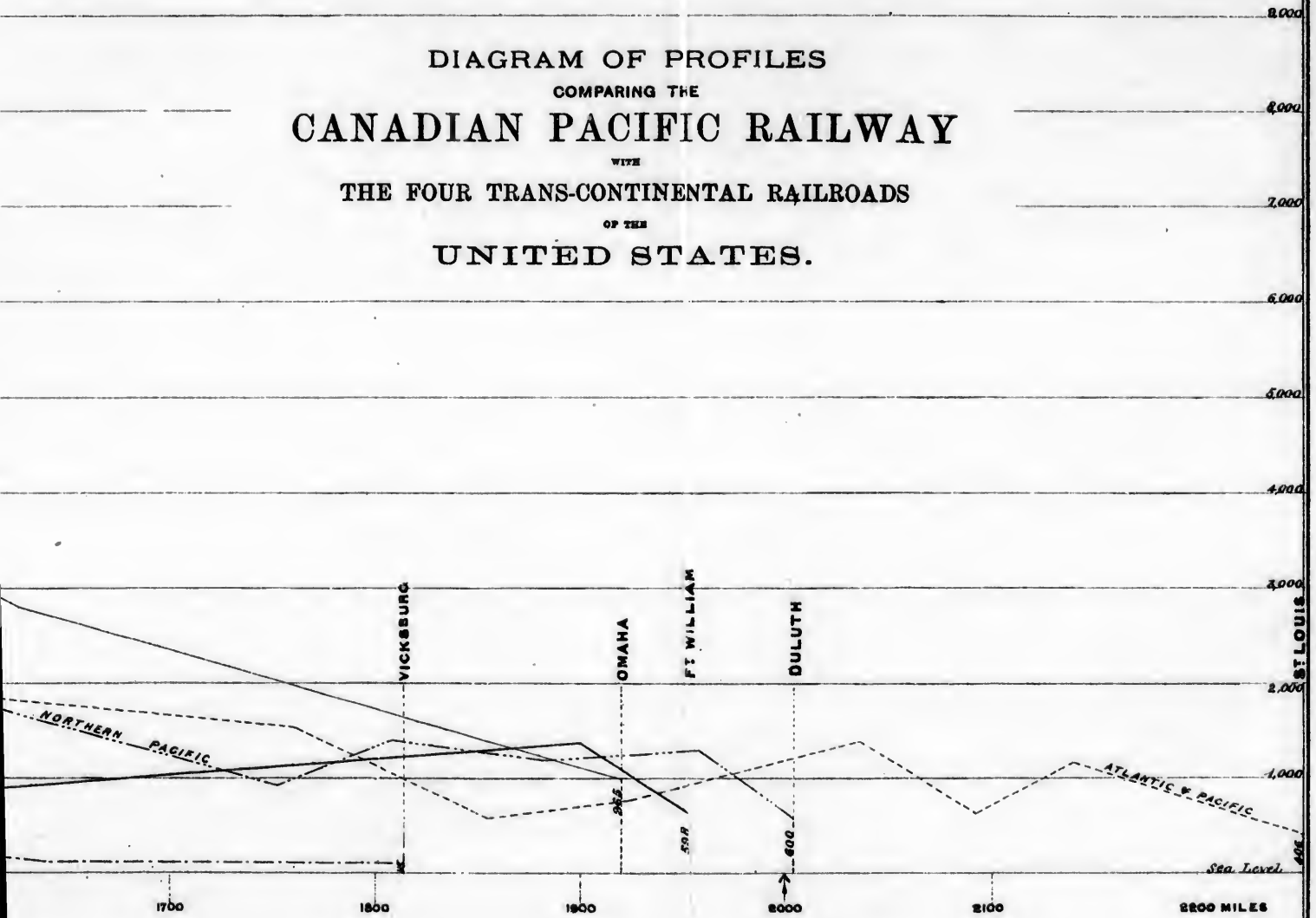


DIAGRAM OF PROFILES
COMPARING THE
CANADIAN PACIFIC RAILWAY
WITH
THE FOUR TRANS-CONTINENTAL RAILROADS
OF THE
UNITED STATES.



lig
aff
exu

su
Re

tor
vu
su
su

de
co
ler
me
ré
et
lit
es
qu
ex

P
d
te
d
s
q
r
j

du chemin de fer dans cette province. Par elles, cet officier distingué fait connaître son opinion sur le choix de Burrard-Inlet comme terminus de la voie ferrée transcontinentale. *

EXPLORATIONS DANS LA RÉGION DES PRAIRIES.

Dans mon rapport de l'an dernier, je suggérais que le tracé définitif, non seulement de la ligne principale, mais aussi de toutes lignes auxiliaires dans le Nord-Ouest, fût l'objet de l'étude la plus approfondie, et que le gouvernement prit le contrôle direct du tracé définitif de toutes les voies de communication, que celles-ci fussent ou non construites et exploitées par des compagnies particulières, et cette recommandation, je prends la liberté de la soumettre de nouveau.

Pour que le gouvernement soit en mesure d'exercer un sage contrôle sur le système des chemins de fer du Nord-Ouest, il faut établir un plan général pouvant le guider à l'avenir. Il serait peut-être impossible de faire suivre ce plan en tout point, mais on devrait s'y conformer dans son ensemble. Les intérêts généraux de la contrée et de la population qui l'habitera exigent qu'il soit fait des efforts pour établir les principales voies du trafic. Tout projet de cette nature serait insuffisant s'il ne pourvoyait au développement des ressources et aux besoins futurs du pays.

La première chose à faire dans ce cas est de chercher à connaître les principaux traits caractéristiques du pays, la nature de son sol et quels sont les minéraux qu'il recèle.

Ainsi que je le disais l'année dernière, la région des prairies a été vue par bien des voyageurs, la partie à l'est des montagnes Rocheuses a été traversée sur beaucoup de points, et l'on possède de nombreux renseignements; mais le territoire est tellement vaste qu'on se trouve n'en connaître qu'une bien faible partie.

Ce sont ces circonstances qui me portèrent à suggérer l'entreprise de nouvelles explorations, leurs résultats devant permettre de conclure avec exactitude à l'égard de cette région.

Ces explorations furent décidées conformément à ma recommandation. Elles devaient comprendre la contrée au nord du 51^{me} parallèle de latitude jusqu'à la région de la rivière Churchill, au 56^{me} parallèle, et de là atteindre le 57^{me} parallèle dans la région de la rivière de la Paix. Elles s'étendirent des montagnes Rocheuses, dans la direction orientale, jusqu'à la ligne méridienne qui traverse le lac Winnipegosis.

Elles furent divisées en cinq sections:

1. Au Dr John Smith fut confiée l'étendue au nord de la ligne de télégraphe, — cette dernière se dirigeant à l'ouest de Northcote, — et qui se trouve entre la Saskatchewan et le lac Winnipegosis.

* Voir annexe n° 10, notes sur la route du chemin de fer du Pacifique, dans la Colombie-Britannique, par le major général Moody, I. R.

2. M. D. C. O'Keefe a exploré l'étendue bornée au sud par la Saskatchewan, entre Cumberland-House et Carleton, à l'ouest par la route de la Baie d'Hudson, et s'étendant depuis Carleton dans la direction nord, *vid* le lac au Pélican, jusqu'à l'île à la Crosse; au nord par la rivière Churchill.

3. M. Eberts fut chargé de la région bornée au sud par le chemin de Carleton au lac la Biche; à l'ouest par la 112^{me} ligne méridienne, et à l'est et au nord par la route de la Baie d'Hudson, depuis Carleton *vid* le lac au Pélican et le portage Methy.

4. Au professeur Macoun a été confié l'examen de la région sise au nord du 51^{me} parallèle de latitude et au sud de la ligne de télégraphe depuis Livingstone jusqu'à Edmonton.

Ces messieurs reçurent instruction de s'occuper particulièrement des parties indiquées sur la carte comme n'ayant pas été déjà parcourues et décrites, et d'en faire un examen complet et propre à faire connaître la topographie de la contrée, la nature du sol, du sous-sol, les étendues en prairie et boisées, la flore, le cours des rivières, tout ce qui se rattache à leur système, l'espèce des minéraux de valeur industrielle que l'on y rencontre, et tous les faits de quelque importance.

Ils devaient aussi tenir un registre des pluies, de la rosée, de la température et de la condition générale de l'atmosphère, et prendre note de tous les faits se rattachant aux conditions climatiques de chaque localité et de la nature du sol.

Ces rapports sont trop volumineux pour être publiés en entier, mais il en est donné un résumé suffisant dans l'annexe. Les résultats obtenus sont les suivants :

La région examinée par M. O'Keefe, au nord de la Saskatchewan et à l'ouest de Cumberland-House jusqu'au 107° 30' de longitude, est indiquée comme renfermant des étendues de sol fertile jusqu'au 54^e parallèle. Près de la 106^e ligne méridienne, ces terres fertiles s'étendent à un demi-degré plus au nord.

Dans ces limites, toutes les variétés de plantes forestières abondent, ce qui est un sûr indice de la fertilité du sol. Une certaine lisière, cependant, diffère du reste par ses côteaux de sable, ses lacs et prairies marécageuses. Une suite de collines et de côteaux de sable, variant en largeur, commence à environ cinq milles au nord de la Saskatchewan, à Prince-Albert, et s'étend vers l'est jusqu'à environ sept milles de Fort-à-la-Corne. Un riche sol sépare ces élévations. À l'est de Fort-à-la-Corne, les terres qui longent immédiatement la rivière sont la plupart sablonneuses jusqu'à la 103^e ligne méridienne.

Il a été vu beaucoup de beaux bois. Dans la partie sud-ouest, ce sont les bosquets de peupliers qui dominent, mais graduellement la forêt se forme et atteint son plus grand développement à l'est du lac Sale (*Stinking Lake*). Le sapin et le peuplier en bosquets sont de grande dimension, beaucoup atteignant deux pieds de diamètre.

Depuis les lacs Sale et du Pélican, de beaux bosquets d'épinettes blanches, souvent entremêlées de trembles et de peupliers baumiers s'étendent vers l'est, et sur les bords des savanes se trouvent des bosquets d'épinettes rouges de toutes dimensions et atteignant jusqu'à dix-huit pouces de diamètre. Le pin gris domine sur les collines et côtes de sable, mais il est rare que son diamètre soit d'un pied. Les bouleaux et les saules sont nombreux mais de peu de valeur, excepté comme bois de chauffage.

Une ligne, que l'on peut généralement désigner comme partant de Cumberland-House, suivant le 54^{me} parallèle jusqu'à la 105^{me} ligne méridienne, et de là tournant vers le nord jusqu'au 54° 30', sur la rivière au Castor, peut être considérée la limite septentrionale des bonnes terres.

Au nord de cette ligne et jusqu'au 55° de latitude, la région se compose d'une succession de grands lacs, de grands coteaux de sable, de collines rondes et de larges étendues de sable, fréquemment coupées par des marais où croissent de grosses herbes. La seule localité où l'on ait vu de la bonne terre se trouve à quelque distance au sud de la mission Stanley, sur la rivière Churchill, vers le 104° 30' de latitude. De petites étendues sont cultivées là en jardins.

Au nord du 55° de latitude et jusqu'à la rivière Churchill, la région entière est représentée comme tout à fait aride, formée de roches laurentiennes, de marais couverts de mousse, de déserts de sable et de nombreux lacs de grandes dimensions.

Des petits pins gris épars çà et là sur les roches, et des bouquets de petites épinettes blanches dans les endroits marécageux, ont été rencontrés dans cette région.

À l'ouest du 107° 30' de latitude, l'exploration, généralement, a été bornée à la région s'étendant depuis la Saskatchewan, et en gagnant le nord, jusqu'à la rivière au Castor et jusqu'à environ trente-cinq milles au nord du lac la Biche.

Dans ces limites, le sol de la région varie beaucoup. Une riche marne noire pouvant produire de belles récoltes recouvre de grandes étendues. D'autres parties sont sablonneuses et pauvres; à l'est, au sud de la rivière au Castor, un vaste espace est humide et marécageux.

Il y a des indices que toute cette région n'était jadis qu'une forêt; mais aujourd'hui une lisière de cinq à vingt milles le long de la Saskatchewan est presque toute en prairie. Au nord la forêt a de grandes clairières. Le bois sur pied est le peuplier et l'épinette blanche de bonne dimension, et le pin gris là où le sol est sablonneux.

M. Eberts a examiné la région à l'est, et sur un parcours de 35 milles au nord du lac la Biche. Selon lui, les bonnes terres cessent au cinquième mille au nord de ce lac.

D'après les renseignements recueillis à diverses sources, il croit que dans cette région la limite des bonnes terres est comprise entre le 54° 30' de latitude, le 105° de longitude, en gagnant le nord-ouest jusqu'au lac la Biche et le 55° de latitude.

Les seuls renseignements que l'on ait sur la région au nord de cette ligne jusqu'à la rivière à l'Eau-Claire, et à l'ouest jusqu'à l'Athabaskaw, ont été donnés par les officiers de la Baie d'Hudson et par des personnes qui l'ont parcourue pendant des excursions de chasse. Ils disent son sol sablonneux et marécageux, mais que le long des cours d'eau se trouvent çà et là des étendues de terre d'alluvion.

La région sise au sud du lac la Biche et du Petit-Lac de l'Esclave, et entre les 112^{me} et 116^{me} lignes méridiennes, n'a pas été complètement examinée. La partie longeant la Saskatchewan et à quelque distance au nord et à l'ouest d'Edmonton, est mieux connue. Cette région a été traversée dans deux ou trois directions, mais de grandes étendues restent encore à visiter.

Généralement elle est boisée, mais il s'y trouve quelques étendues en prairie parsemées de bouquets d'arbres, ces derniers se trouvant sur tout le long de la Saskatchewan.

Au sud du Petit-Lac de l'Esclave, le pays est montueux et accidenté, et marécageux autour du lac. De l'embouchure du lac et en gagnant le sud-est jusqu'à l'Athabaskaw, les terres sont basses et sur quelques étendues le sol est une bonne marne sablonneuse. Sur l'Athabaskaw, les berges sont plus élevées, et autant qu'on a pu le voir, le sol est léger et de qualité variable. Un riche pâturage le recouvre çà et là, et les bois qui s'y trouvent sont généralement clair-semés.

Sur un parcours d'environ soixante-dix milles au nord d'Edmonton, la région est représentée comme attrayante sous tous les rapports. Le sol est riche, recouvert de longue herbe et de pois sauvages et bien arrosé par des cours d'eau sur la berge desquels se voient de temps en temps des bouquets de trembles. En approchant d'Edmonton, le sol est exceptionnellement bon. Il y a de belles prairies à foin et de belles terres ondulantes propres à la culture du blé, céréale qui a très bien réussi l'année dernière dans ces environs.

On voit beaucoup de belles épinettes blanches et parfois des bouleaux de grandes dimensions dans les vallées de l'Athabaskaw et de ses affluents. Le sol est principalement composé de marne sablonneuse, mais sur divers points s'élèvent des collines de sable et des côteaux de gravier.

Il est parlé de la partie s'étendant à l'ouest du Petit-Lac de l'Esclave dans le compte-rendu des explorations de la partie septentrionale de la Colombie-Britannique et dans la région de la rivière de la Paix.

La section au sud de la Saskatchewan, à l'est de Fort-à-la-Corne, à l'ouest du lac Winnipegosis et au nord du 52^{me} parallèle, est décrite par le Dr John Smith.

L'intérieur de cette section reste encore à explorer, mais l'on sait que les collines du Porc-Epic et de Basquia occupent une vaste étendue, et en les dit couvertes

d'épaisses forêts de beaux peupliers et de belles épinettes blanches et rouges. A l'est de ces collines, et sur les bords de la Saskatchewan et du lac Winnipegosis, c'est un marais presque continu, mais au sud-est des collines du Porc-Epic, sur la rivière du Cygne, il y a une grande étendue de sol fertile. A l'ouest des collines du Porc-Epic, et jusqu'à la 103^{me} ligne méridienne, cette région, d'après ce qu'on a pu voir, est plane et couverte de grandes savanes et muskogs. Une grande partie du sol est riche, et il est certain qu'il deviendra bon là où le drainage sera possible.

A l'ouest de la 103^{me} méridienne, et bien qu'il s'y trouve aussi des savanes, le sol est beaucoup plus sec. Il est fertile et formé d'une épaisse couche de marno noirâtre. Le sol est excessivement riche dans la vallée de la rivière aux Carottes.

Excepté sa partie sud-ouest, qui est une prairie, cette région est généralement boisée.

Au nord de la Qu'Appelle et à l'ouest de l'Assiniboine, le sol est décrit comme variable. Près de l'Assiniboine et de Fort-Ellice, il y a une étendue sablonneuse. Plus à l'ouest, le sol, quoique léger, annonce être d'assez bonne qualité.

A l'est des collines du Faisan, de la Lime et du Tondre, il y a une étendue de belle terre. Au sud et à l'est c'est une prairie, mais de là graduellement le sol se couvre de bois et s'élève à mesure qu'on se dirige vers le nord. La partie septentrionale de cette section est bien arrosée par des cours d'eau, mais vers le sud, et tard dans la saison, il est difficile de trouver de l'eau.

Le professeur Macoun dit que le sol a une riche couche de marno noire d'environ 15 pouces d'épaisseur, mêlée de petits grains de quartz, de calcaire, etc. En approchant des collines de la Lime et de Tondre, imperceptiblement il passe à l'état de marno sablonneuse d'une couleur moins foncée. Sur les points où l'on a creusé des puits, le sous-sol est généralement une argile marnouse de couleur pâle. Sur les côtes il est de gravier recouvert de carbonate de chaux. Les cailloux sont nombreux dans quelques localités, mais nulle part jusqu'au point d'empêcher la culture.

A l'ouest de ces collines, le sol continue d'être riche jusqu'à ce qu'il atteigne la dépression salifère qui s'étend depuis la tête du lac Long jusqu'aux lacs de la Plume. Cette plaine salifère n'a pas encore été examinée complètement, mais M. Macoun dit qu'elle n'a que quelques centaines de verges de largeur immédiatement au nord du lac Long, et environ douze milles au point où elle est traversée par le sentier conduisant de Carlton aux Buttes de Tondre.

Il est probable que la crique qui se jette dans le lac Long à son extrémité nord-est, est ou a été l'embranchure des lacs de la Plume.

Bien que l'eau, sur les Buttes de Tondre, soit presque partout bonne au commencement de l'été, celle des étangs, dans les dépressions isolées, est en partie évaporée à la fin de cette saison, et en septembre et octobre, le reste n'est propre à aucun usage.

A l'ouest et au nord des Buttes de Tondre, l'eau est généralement mauvaise dans les bas-fonds. Plusieurs belles rivières venant du nord et dont l'eau est pure se jettent dans les lacs la Plume, mais l'eau de ces derniers est toujours saumâtre et ne peut servir aux fins culinaires.

On trouve du bois de chauffage en quantités suffisantes pour l'usage des colons dans les parties nord et est de la région, mais il est rare au sud et à l'est des collines du Faisan et de la Lime. Jusqu'à l'ouest, à l'exception des collines, sur lesquelles se trouvent de bons bois de construction, il n'y a pas du tout de bois.

A mesure que l'on approche de la Saskatchewan du Sud, le sol de la région au nord de la Qu'Appelle semble être partout sablonneux. Comparativement parlant, cette localité est aride. Elle s'étend vers le nord et suit la Saskatchewan du sud quelque distance, et vers le 51° 30' de latitude elle devient montueuse et accidentée.

On dit le sol de peu de valeur vers le nord jusqu'au 52^{me} parallèle. Plus au nord il devient d'assez bonne qualité. Entre le 52° 30' de latitude,—ou à peu près— et Fort-à-la-Corne, il y a une grande étendue de sol riche comparativement bien boisée, avec çà et là des étangs d'eau douce.

Au Coude de la Saskatchewan du Sud, la partie sablonneuse et aride mentionnée s'étend vers l'ouest environ huit milles au-delà de la rivière, et en gagnant le nord, elle augmente en largeur sur le côté ouest de la rivière jusqu'aux environs du Coude de la Saskatchewan du Nord.

Au nord du 52° 20' de latitude, entre les deux Saskatchewan, le sol devient meilleur. La plus grande partie est une marne légère et sablonneuse. Il y a des cailloux en grand nombre à la surface. L'établissement du lac au Canard se trouve dans cette région, à peu près au milieu de l'étendue qui sépare les rivières.

En gagnant le nord-est, le sol de la Péninsule, entre les deux Saskatchewan, devient plus ondulé. A partir du lac au Canard, il est de marne sablonneuse sur un espace de 18 milles, où il atteint une crête de quatre milles de largeur, composée presque entièrement de sable pur. C'est dans cette localité que commence l'établissement de Prince-Albert, lequel occupe une étendue de 22 milles. Le sol de cette région est une riche marne sablonneuse de couleur noirâtre, avec çà et là des coteaux, des bouquets d'arbres, des étangs et des marais.

Le professeur Macoun a parcouru les grandes plaines sises entre le 31^{me} parallèle et la rivière à la Bataille, et qui s'étendent de la 107^{me} ligne méridienne à la 111^{me}.

Ces plaines ont d'abord été considérées comme n'étant d'aucune valeur. Souvent on en a parlé et on les a décrites comme ne valant guère mieux qu'un désert aride. Les récentes explorations ne confirment pas ces renseignements.

L'explorateur a traversé la partie méridionale de cette grande région, tout en se tenant à environ vingt milles au nord du 51^{me} parallèle. Elle est sans bois et comparativement plane, mais vers l'ouest elle devient montueuse.

Généralement, le sol est une argile forte et friable, produisant de riches herbes. En juillet et août l'eau douce était abondante dans les étangs, mais l'on n'a pas vu de cours d'eau. Le sol de la partie orientale, au nord-ouest du lac du Daim-Rouge, jusqu'aux Buttes de l'Ours—vers le 52° de latitude,—est bien propre à la culture.

Sur les Buttes de l'Ours et le versant occidental des collines de l'Aigle, bien qu'elles soient abruptes, il y a d'excellente terre, un bon pâturage et de l'eau douce en abondance. Il y a du bois en grande quantité sur les collines de l'Aigle.

M. Macoun a traversé la grande plaine, dans la direction du sud-ouest, depuis Battleford jusqu'aux collines Hand, et a trouvé un sol fertile et presque partout uni sur une distance de quarante milles au sud-ouest des collines de l'Aigle. Ici la région commence à devenir ondulée et montueuse, mais on ne rencontre de mauvais sol que près de la 111^{me} ligne méridienne.

Il reste encore beaucoup à explorer dans les grandes plaines; cependant, d'après ce qui en a été vu à l'est de la 111^{me} méridienne, le sol, presque partout, serait une argile forte et riche ou une marne argileuse.

En août et septembre on a trouvé de l'eau douce dans les étangs, et jugeant d'après les plantes qui croissent dans ces derniers, M. Macoun est convaincu que l'eau n'y manque jamais.

Un seul cours d'eau a été vu dans cette plaine. Entre les collines il y a beaucoup de lacs ou étangs salins dans la partie centrale et sud-ouest. Aucun signe d'aridité due au climat n'a été remarqué. Sur toute l'étendue au sud du 52° de latitude le sol cultivable ou propre aux pâturages domine.

Au nord des buttes Neutres, vers le 52° 10' de latitude et le 110° 30' de longitude, et en gagnant l'ouest jusqu'à cinq milles de la rivière à la Bataille, le sol est pauvre et sablonneux, mais vers le nord c'est une bonne marne sablonneuse.

Entre le 52^{me} parallèle et la rivière à la Bataille, c'est la marne sablonneuse, forte et légère, qui domine.

Près de Battleford, des côtes de sable embrassent une certaine étendue. A part ces dernières et quelques autres points, tout le sol de la région est cultivable.

Environ soixante milles à l'ouest de Battleford, près du lac au Manitou, le sol est excessivement riche.

Sur une certaine distance à l'ouest de la 111^{me} ligne méridienne, ainsi qu'au nord et à l'est de la rivière du Daim Rouge, la région est aride, car le sol n'est que du gravier ou de l'argile brûlée par le soleil.

Plusieurs petites rivières traversent cette région, dans laquelle se trouvent aussi de nombreux marais et étangs alcalins. Les plaines ne produisent qu'un pâturage médiocre. L'artémise et le cactus sont les plantes prédominantes de la flore.

Sur les collines Hand, vers le 51° 30' de latitude, et sur les hauteurs, le sol est généralement d'assez bonne qualité et produit une herbe excellente. Les étangs de bonne eau douce sont nombreux.

Au nord ou vers le 52^{me} parallèle, la nature de la région et du sol s'améliore. On voit beaucoup de bonne terre et d'assez beaux bois dans les environs de la crique à la Queue-d'Oiseau, entre les 112° et 113° de longitude. La région s'étendant vers le nord, jusqu'à la rivière à la Bataille, est tout à fait propre à la culture. En gagnant l'est, le sol est médiocre; il est plus accidenté, mais il donnerait de bons pâturages.

La région au nord de 52° de latitude est bien arrosée par des cours d'eau et renferme plus ou moins de bois, mais nulle part on ne voit plusieurs bosquets à peu de distance les uns des autres.

A l'ouest de la rivière du Daim-Rouge, dans la direction de la traverse des Pieds-Noirs, la région est unie sur une étendue de plusieurs milles, mais en gagnant le sud et à mesure qu'on approche de la rivière de l'Arc, plus elle devient onduleuse et accidentée.

Entre les deux rivières, le sol est généralement une marne sablonneuse, et il semble n'être que très peu arrosé par les pluies.

Un peu à l'ouest de la traverse, et dans la réserve des Pieds-Noirs, se trouve une chaîne de côtes de sable qui semble s'étendre au sud de la rivière.

De ce point jusqu'à 20 milles à l'ouest de Fort-Calgarry, distance de 80 milles, le sol des deux côtés de la rivière de l'Arc est décrit comme étant presque partout prêt à recevoir la charrue. Au nord de la rivière, entre la traverse des Pieds-Noirs et Calgarry, il est difficile de trouver de l'eau.

En approchant des montagnes Rocheuses, la région devient accidentée par de hautes collines et des côtes s'élevant en gradins; mais tout abrupt qu'il est, ce sol donne de beaux pâturages et convient parfaitement à l'élevage des bestiaux.

Fort-Calgarry est situé sous le 51° de latitude et le 114° de longitude. Entre ce point et Edmonton, le sol, sur une largeur très considérable, est ordinairement une argile de couleur foncée ou de la marne sablonneuse bien cultivable, sauf sur les points trop humides. Au nord du 52° de latitude, une grande partie de cette région

est couverte de taillis de saules ou de petits peupliers, et çà et là, le long des rivières, de bouquets d'épinettes blanches et de peupliers baumiers de bonnes dimensions.

Entre les rivières à la Bataille et Saskatchewan du Nord, le sol est bon généralement. Il y a de l'eau douce dans la plus grande partie de la région et assez de bois pour le chauffage et les clôtures. Dans des localités l'eau est rare et dans d'autres elle est saumâtre.

La région entre les collines du Castor et Fort-Pitt semble être humide et exiger des travaux de drainage. On peut en dire autant des environs des collines de Saules, mais entre Edmonton et Battleford le sol est généralement bon et cultivable.

Bois.

La contrée au sud du 52^{me} parallèle est sans bois. Toute la partie s'étendant à l'ouest, depuis les buttes de Tondre jusqu'au pied des montagnes Rocheuses, distance d'au moins 400 milles, offre le même désavantage. Sur tout ce parcours on ne trouve de bois que dans les vallées des grandes rivières et dans quelques ravins.

On trouve de beaux bois d'épinette blanche et de pin Douglas sur les flancs des montagnes Rocheuses, d'où il pourrait être flotté sur plusieurs des plus grandes rivières. Il faudrait que la coupe de ces bois fût réglementée avec soin, car dans quelques années, ils seront d'une valeur immense pour les colons des plaines.

Houille et fer.

A Edmonton, sur la Saskatchewan du Nord, et plus bas, près de Victoria, il se trouve de la houille d'assez bonne qualité. Des affleurements de houille ont été observés sur cette rivière jusqu'à Rocky-Mountain-House, et M. Selwyn, de la Commission géologique, dit qu'il en existe un filon de 18 à 20 pieds.

M. Macoun a trouvé de la houille à 150 milles à l'est de Rocky-Mountain-House, sur un affluent de la rivière à la Bataille. On en voit encore à 100 milles au sud et jusqu'à la traverse des Pieds-Noirs, sur la rivière de l'Arc, où il existe des filons de trois à six pieds d'épaisseur. Au sud de la rivière de l'Arc, beaucoup de beaux filons ont été découverts, et près de Fort McLeod, des mines de houille sont à cette heure exploitées d'une manière régulière.

On dit que dans diverses localités il y a du minerai de fer noduleux brun mêlé à de la houille et à des schistes, mais il n'a pas encore été trouvé en quantités exploitables.

Des détails sur les explorations de la dernière campagne et concernant la nature de la région des prairies sont systématiquement classés dans l'annexe.* De son

* Voir annexe n° 13, Recueil de renseignements puisés à des sources authentiques et systématiquement classés, par M. Thomas Kidout.

côté, le professeur Macoun a essayé, dans un rapport distinct—lequel est aussi annexé au présent—de généraliser les renseignements puisés à toutes les sources authentiques.†

Il estime qu'entre Manitoba et les montagnes Rocheuses, il y a au moins 150,000,000 d'acres de terre propre à la culture et à l'élevage des bestiaux.

LA ROUTE DU CHEMIN DE FER À L'OUEST DE LA RIVIÈRE ROUGE.

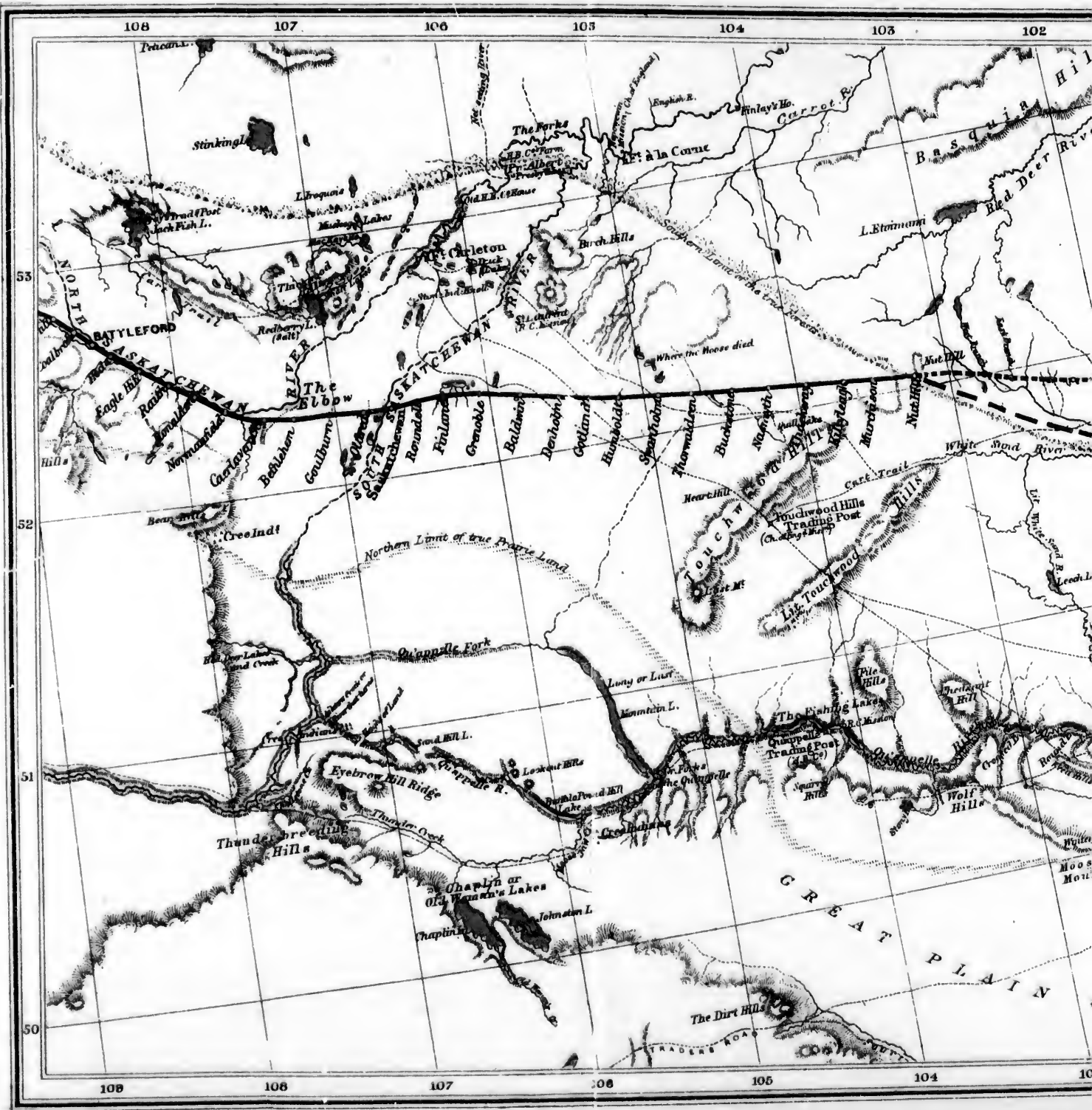
Recommandée dans de précédents rapports, cette route se dirige vers le nord-ouest depuis Selkirk, traverse le détroit du lac Manitoba et contourne les contre-forts du côté nord des montagnes du Canard ; elle passe ensuite dans une dépression du terrain élevé et atteint le plateau de la prairie près de la source de l'Assiniboine. Le tracé de cette route est mis de côté. Le gouvernement a donné la préférence à une ligne qui passera au sud du lac Manitoba et longera l'établissement actuel au sud et à l'ouest des montagnes du Dauphin (*Riding Mountains*).

De bonne heure cette saison il a été décidé de donner à l'entreprise la section des premiers 100 milles à l'ouest de la rivière Rouge, y compris un embranchement jusqu'à la ville de Winnipeg. Le sol si uni de la partie à traverser dans la province du Manitoba permettait de faire suivre à la ligne n'importe quelle direction. Cependant, il fallait chercher les parties de terrain les plus égouttées et opter pour la route qui offrait le plus d'avantage pour l'avenir et qui devait entraîner le moins de dépense quant au droit d'expropriation.

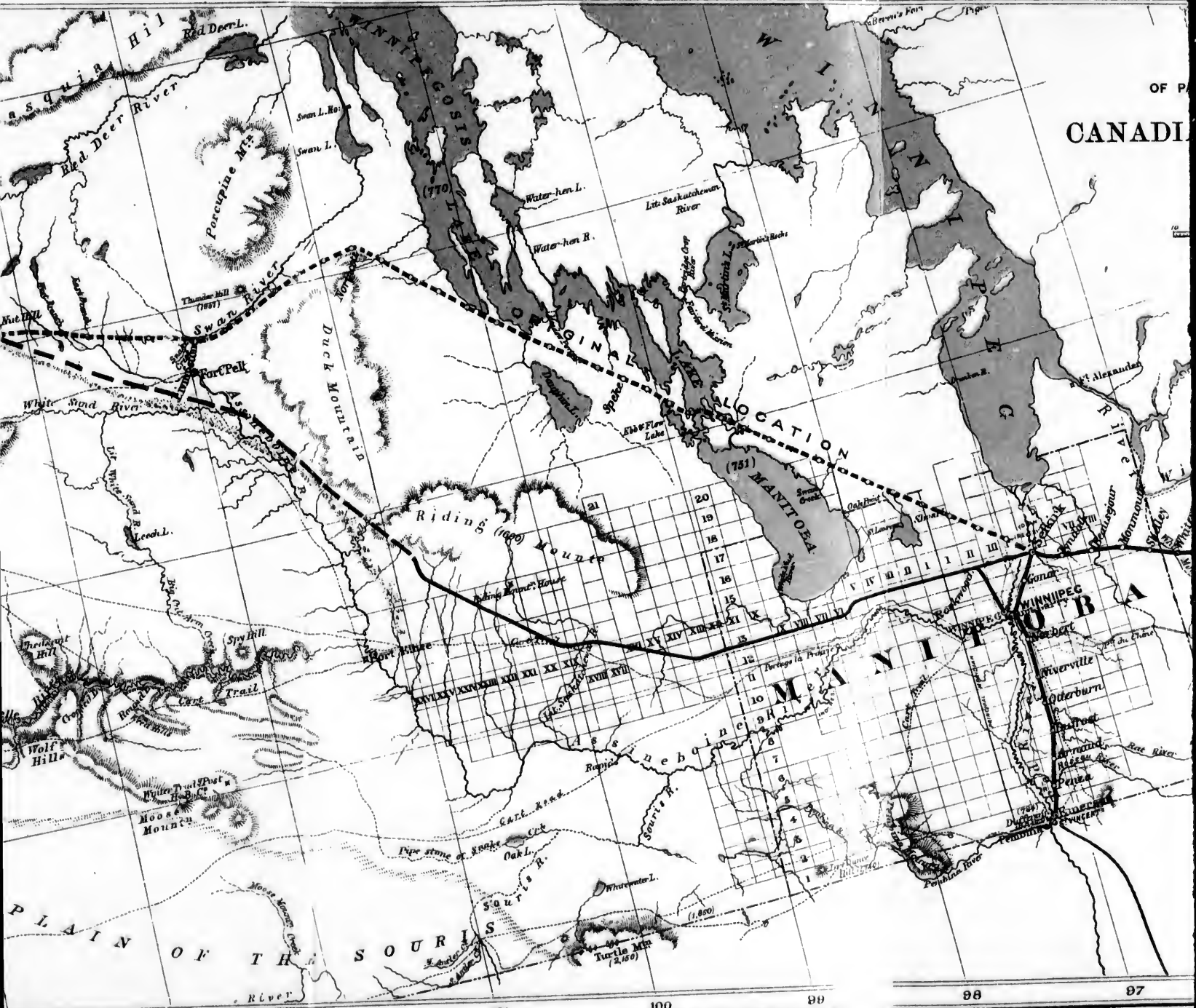
En juin dernier, on a commencé les explorations pour établir la route depuis la limite occidentale de la province du Manitoba, et de là en gagnant le nord-ouest et la rivière Saskatchewan. On a fait un examen général de la région et tracé deux lignes, l'une se dirigeant vers l'ouest et aboutissant quatre milles au-delà de Fort-Ellice, sur l'Assiniboine ; l'autre, en sortant du territoire de Manitoba, se dirige vers le nord-ouest jusqu'à la crique de la Queue-d'Oiseau. Il a été projeté d'en tracer une troisième depuis le point de départ commun jusqu'au confluent de la Petite Saskatchewan et de l'Assiniboine. Cette ligne promettait des rampes faciles sur une partie qui aurait pu être plus tard utilisée pour le transport des houilles, mais la première offrait cet avantage d'être plus courte.

Le gouvernement avait jugé qu'il valait mieux continuer la ligne qui suit la direction générale des établissements le long du versant occidental des Montagnes du Dauphin, et cela parce qu'il était démontré qu'elle est de 20 milles plus courte que la route du sud. Ainsi, la route du nord-ouest fut adoptée par un arrêté du Conseil, rendu le 22 janvier dernier, et des soumissions furent demandées pour la construction

† Voir annexe n° 14, Observations générales sur le sol, les bois et l'eau, par le professeur Macoun.



OF PA
CANADI





t
t
r

t
é

P

ét
—
Ro

d'une autre section de 100 milles à l'ouest de la rivière Rouge. On trouvera à l'annexe une description des lignes tracées et projetées.*

Pendant la dernière campagne, M. MacLeod a tracé une route qui va considérablement diminuer les travaux de construction et le prix de revient de la ligne entre Battleford et la passe de la Tête-Jaune. Sur l'ancien tracé, la construction rencontrerait des difficultés assez grandes à la traversée de la Saskatchewan et à ses abords, ainsi que dans les ravins White Mud, du Buffle et de l'Ours-Gris. Il dit que les trois derniers pourraient être évités entièrement et la rivière principale traversée facilement si l'on suivait une direction plus au nord, à l'ouest de Battleford jusqu'à Fort-Saskatchewan et remontait ensuite la vallée de la rivière de l'Esturgeon pour aller traverser l'ancienne ligne près de la rivière Pembina. Quand les travaux seront exécutés jusqu'àuprès de cette section, l'on pourra examiner s'il y a lieu de faire faire cette déviation à la ligne et de modifier le tracé.

PONT SUR LA RIVIÈRE ROUGE.

Selkirk a été désigné par moi comme le point où il serait le plus avantageux de jeter un pont sur cette rivière. En faisant cette recommandation, je n'avais d'autre but que d'éviter les interruptions que le trafic pourrait subir par les inondations, si une autre localité était choisie, et les frais de reconstruction d'ouvrages qui pourraient être détruits par ces inondations. D'autres raisons sont aussi données à l'appui de ce choix.

La question est pleinement discutée dans mon rapport du 8 décembre 1879. Il est ci-annexé avec d'autres documents sur le même sujet.* Le gouvernement n'ayant encore rien décidé à cet égard, la municipalité de Winnipeg s'est chargée de construire à ses frais un pont vis-à-vis cette ville. Elle a pris sur elle les risques et responsabilités de cette construction.

Les conditions générales suivantes, susceptibles d'être appliquées à la construction d'un pont sur la rivière Rouge, à quelque point au nord de la ligne frontière, ont été établies par le gouvernement :

1o. L'emplacement du pont devra être sur une partie droite de la rivière et non près d'un coude.

2o. Le libre cours de la rivière ne devra être gêné que le moins possible.

3o. Tout obstacle apporté au courant par les piles devra, autant que possible, être compensé en augmentant la principale ouverture du pont.

* Voir annexe n° 15, Rapports sur le tracé de la 2ème section de 100 milles à l'ouest de la rivière Rouge.

* Voir annexe n° 16, Documents relatifs à la construction d'un pont sur la rivière rouge.

4° Le dessous du pont devra être plus élevé que le plus haut niveau connu en temps de crue.

5° La navigation de la rivière ne devra être aucunement entravée.

TRACÉS ET EXPLORATIONS DANS LA RÉGION BOISÉE.

Pour l'établissement le plus avantageux de la ligne subventionnée du chemin de fer Canada Central, les tracés ont été continués. La nécessité de choisir le lac Nipissingue comme point de raccordement avec la ligne principale, devenait de plus en plus évidente à mesure que les travaux avançaient.

Le prolongement du Canada Central commence à Pembroke, où il se relie au système actuel de voies ferrées. La ligne suit une direction parallèle à l'Outaouais, dont elle n'est pas bien éloignée, jusqu'à ce qu'elle atteigne le village de Mattawa, après quoi elle suit une direction occidentale jusqu'au lac Nipissing.

Les renseignements recueillis précédemment portaient à croire que la baie Sud-Est serait le terminus le plus avantageux sur le lac Nipissingue, et jusqu'ici toutes les explorations ont été faites avec l'entente que la baie Sud-Est serait le point de correspondance du chemin de fer et de la navigation. Celles du chemin de fer Canada Central ont été dirigées sur ce point.

Un tracé préliminaire a été fait depuis la baie Sud-Est, en gagnant le nord-ouest et en suivant le lac Nipissingue, jusqu'à un point sur la rivière de l'Esturgeon, distance d'environ 60 milles.

Il a été fait des relèvements de la rivière des Français dans le but de la rendre navigable au moyen d'écluses, de digues et d'un canal. On a cru un moment qu'un canal, ouvrant sur cette rivière et conduisant au lac Huron, serait préférable à l'embranchement de la baie Georgienne. Le rapport de ces travaux fait partie de l'annexe.*

Des explorations ont été faites dans la direction du Sault Sainte-Marie, sur une route au nord du lac Nipissingue. Elles ont été entreprises à l'effet de constater si la ligne principale du chemin de fer pourrait être établie de manière à permettre une correspondance avec le Sault Sainte-Marie, sans trop prolonger ou la ligne même ou l'embranchement. En d'autres termes, et par ces examens, on voulait savoir s'il serait possible de faire passer les deux lignes par une route commune sur un long parcours. Les rapports de ces explorations sont annexés.†

* Voir annexe n° 17, Rapport sur les relèvements de la rivière des Français, par M. G. P. Bender.

† Voir annexe n° 18, Rapport sur les explorations au nord et à l'ouest du lac Nipissingue, par MM. Austin, Brunel et Murdoch.

Ces études ont démontré qu'au nord du lac Nipissingue, un tracé commun pouvait être suivi, à partir d'un point près de la baie Sud-Est, sur une distance de 60 ou 70 milles, et qu'une ligne avantageuse comme embranchement pourrait être établie jusqu'à l'embouchure du lac Supérieur.

Le projet de relier par un embranchement le lac Supérieur à notre système de voies ferrées faciliterait grandement la desserte du commerce et aiderait, dans une grande mesure, à la colonisation du Nord-Ouest. Sa réalisation aurait aussi pour résultat la construction de navires à vapeur d'un fort tonnage pour la navigation du lac Supérieur, ce qui réduirait grandement les frais de transport du fret et des passagers. La profondeur d'eau actuelle pour la navigation depuis les ports sur les lacs inférieurs est bien limitée. La rivière Sainte-Marie et le lac Sainte-Clair, tous deux peu profonds, ne peuvent être fréquentés par des navires d'un fort tirant; mais ceux qui ne seraient destinés qu'à la navigation du lac Supérieur pourraient avoir les dimensions que peut suggérer la nécessité d'une voie de transport à bon marché.

Lorsque la ligne de Fort-William à Selkirk sera achevée, une voie ferrée partant de l'est et allant jusqu'au Sault Sainte-Marie, point de correspondance avec les vapeurs du lac Supérieur, faciliterait grandement l'immigration des colons dans le Nord-Ouest. Cette ligne offrirait de grands avantages pendant la navigation. Elle serait la route la plus directe; le voyageur n'y serait assujéti à aucun de ces retards auxquels peuvent donner lieu les règlements douaniers, et elle lui offrirait le moyen de transport le plus rapide et le moins dispendieux de tous ceux qu'il pourrait trouver ailleurs.

Nous n'avons pas encore de renseignements qui nous permettent de dire à quelle époque s'ouvre et se ferme la navigation sur le lac Supérieur, ni de préciser la période pendant laquelle il est navigable en hiver; mais il est probabie, vu sa grande profondeur, que les navires peuvent le sillonner dans la saison froide beaucoup plus tard que cela ne leur serait possible sur les rivières et canaux qui relient les lacs inférieurs.

Il y a lieu de croire que la construction d'une ligne jusqu'aux eaux navigables de l'extrémité orientale du lac Supérieur attirerait le trafic de Duluth et des nouveaux ports qui s'établissent sur la rive américaine de ce lac. Même à présent, des vapeurs canadiens nous apportent des céréales de Duluth. Avec de plus grandes facilités de déchargement et de voiturage jusqu'au ports de marée, la ligne du Sault-Sainte-Marie pourrait soutenir la concurrence avec les autres plus au sud, et aider ainsi, dans une assez grande mesure, au développement de la navigation du bas du fleuve Saint-Laurent. Des wagons chargés au lac Supérieur pourraient se rendre en droite ligne à Montréal et à Québec.

La facilité de jeter un pont sur la rivière Sainte-Marie aura sans doute pour résultat de faire établir sous peu des correspondances de chemins de fer dans la partie nord du Michigan et dans le Wisconsin jusqu'au Minnesota. Déjà les voies ferrées américaines au sud du lac Supérieur vont jusqu'à Escanaba, point qui n'est pas à plus

de 150 milles du Sault Sainte-Marie. Il paraît aussi, d'après les derniers renseignements qu'une ligne a été donnée à l'entreprise et est en voie de construction vers l'est jusqu'au détroit de Mackinaw. Cette ligne doit aboutir à environ 40 milles du Sault Sainte-Marie. Avec l'embranchement du Sault Sainte-Marie, et une autre voie établie sur cette petite distance, l'on pourrait mettre en correspondance les systèmes de chemins de fer des Etats du Nord-Ouest avec le Canada-Est. Toute la région au nord et à l'ouest de Green Bay et de Saint-Paul aurait le choix de ces débouchés. Celui qu'offrirait le Canada serait plus direct qu'aucune route par Chicago et la rive sud du lac Michigan. Conséquemment, il commanderait, en toute saison, le trafic de tous les points au nord de la latitude de Saint-Paul.

Les explorations ont été continuées à l'est de la baie du Tonnerre jusqu'à la baie Népigon, et de là en gagnant l'est par l'extrémité nord du lac Long. On les a même continuées pendant l'hiver. On n'en a pas encore les rapports complets; mais, jusqu'ici, on a pu constater qu'une ligne assez avantageuse pourrait être établie dans cette région.

CONSTRUCTION.

La première dépense pour construction a été faite vers la fin de 1874. Des contrats furent alors passés pour la ligne de télégraphe depuis le lac Supérieur jusqu'à la Colombie-Anglaise, le long de la route du chemin de fer, (y compris le déboisement sur une largeur de 132 pieds). La ligne fut divisée en quatre sections, sur trois desquelles les travaux furent poussés avec vigueur, ce qui permit de compléter la partie de Fort-William à Edmonton, 1,200 milles, et de l'utiliser aussitôt après. La section traversant les montagnes, et aboutissant dans la Colombie, est encore incomplète.

Dans la même année, on a commencé, sur 63 milles au nord de la ligne frontière, Les travaux de terrassement de l'embranchement de Pembina. En 1877, et en exécution du même contrat, les travaux de terrassement furent continués jusqu'à Selkirk, et en 1878, les rails étaient posés sur tout le parcours—85 milles.

C'est en 1874 qu'une subvention a été accordée pour le prolongement du chemin de fer Canada Central jusqu'au terminus oriental, près du lac Nipissingue.

Vers la fin de 1874, on a acheté 50,000 tonnes de rails, attaches comprises, dont 11,000 ont été depuis transférées au chemin de fer Intercolonial.

De bonne heure en 1875, deux sections furent données à l'entreprise : le n° 13, s'étendant à l'ouest de Fort-William et aboutissant à la crique Sunshine,—distance de 33 milles, et le n° 14, de Selkirk, en gagnant l'est, jusqu'au lac à la Crosse, 78 milles. Ces contrats comprennent les travaux de terrassement, ainsi que la construction des ponceaux et des ponts.

A l'est du lac à la Crosse, un prolongement de 36 milles allant jusqu'à Kéwatin, à l'embouchure du lac des Bois, a été donné à l'entreprise en janvier 1877. Ce contrat (n° 15) comprend les travaux de terrassement de la section 15 ainsi que la pose de la voie et le ballastage sur les sections 14 et 15,—en tout 112 milles à l'est de Selkirk.

En 1876, un contrat a été passé (n° 25) pour la construction d'un prolongement depuis la crique Sunshine en gagnant l'ouest jusqu'à la rivière des Anglais (80 milles,) y compris les travaux de terrassement et la construction de ponts sur cette distance, et la pose des rails et le ballastage sur la section 12. De Fort-William à la rivière des Français, la distance totale est de 113 milles.

En 1873, on a commencé la construction de l'embranchement de la Baie Georgienne; mais cette entreprise a été depuis abandonnée.

La construction de la remise aux locomotives à Fort-William a été donnée à l'entreprise en 1876; celle de Selkirk en 1878.

Au printemps de 1879, la ligne entre la rivière des Anglais et Kéwatin, 185 milles, a été adjugée à deux entrepreneurs—contrats n° 41 et 42. Les travaux comprennent les terrassements, les ponts et la pose de la voie.

Dans l'été de 1879, une section de 100 milles à l'ouest de la rivière Rouge, y compris un embranchement depuis la voie principale jusqu'à la ville de Winnipeg, a été donnée à l'entreprise.

En 1879, des arrangements ont été pris pour une autre fourniture de 39,000 tonnes de rails d'acier, leurs attaches comprises.

Les travaux de terrassement, les ponts, la pose de la voie et le ballastage dans la Colombie, depuis près de Yale jusqu'au passage d'eau de Savona, environ 127 milles, ont été donnés à l'entreprise vers la fin de 1879.

La ligne actuellement en voie de construction se compose des sections suivantes :

De Fort-William à Selkirk, (ligne principale).....	410 milles.*
D'Emerson à Selkirk, (embranchement de Pembina). 85	“
A l'ouest de la rivière Rouge (ligne principale et embranchement de Winnipeg).....	100 “
Dans la Colombie-Britannique (voie principale).....	127 “

Total en voie de construction..... 722 “

On demande actuellement des soumissions pour la construction d'une deuxième section de 100 milles à l'ouest de la rivière Rouge. Cela portera la longueur totale

* On est en voie de modifier le tracé sur la section 41, et par ce moyen l'on compte réduire la distance de trois ou quatre milles.

en voie de construction à 822 milles—720 milles de ligne principale, et 102 pour les embranchements de Pembina et de Winnipeg.

Les rails sont posés sur 136 milles à l'ouest de Fort-William et sur 90 à l'est de Selkirk. Des trains réguliers circulent entre Emerson et le lac à la Crosse, 161 milles.

En établissant le chemin de fer entre Selkirk et le lac Supérieur, on a reconnu la nécessité d'ouvrir une voie de transport peu dispendieuse entre la région des prairies et les marchés de l'est. Dans de précédents rapports, il est fait mention des efforts faits, depuis le commencement des explorations, pour atteindre ce but. †

Dans mon rapport de l'an dernier (page 18) je traite ce sujet assez au long, tout en mentionnant le fait que le gouvernement a donné à l'entreprise toute la distance à l'est de la rivière Rouge sur une ligne définitivement établie, et dont les rampes sont assez faciles et avantageuses pour pouvoir assurer que le transport s'y fera toujours à bas prix.

Ce résultat n'a pas été obtenu sans peine. Sur certains points, il a fallu exécuter des travaux plus considérables que si les rampes eussent été plus fortes ; mais l'on n'a pas eu à subir souvent cette nécessité, et comparativement à l'étendue de la ligne, l'excédant de dépense se réduit à peu de chose, et l'avantage obtenu le compense amplement.

En consultant le rapport y annexé sur le matériel roulant, * on se rendra facilement compte de l'avantage qui devra résulter. Il démontre que la même locomotive qui peut remorquer 19 wagons, ayant un chargement de 190 tonnes, sur une ligne aux rampes ordinaires, pourrait en remorquer 37 avec un chargement de 370 tonnes, sur le chemin de fer du Pacifique, vu la facilité des rampes établies. De plus, on estime que les locomotives de la classe " Consolidation " dont on propose l'usage, pourront, de Manitoba au lac Supérieur, avec les rampes actuellement arrêtées pour cette ligne, voiturier jusqu'à 765 tonnes de fret.

Les rampes faciles ne sont pas considérées d'une égale importance sur les autres sections de la ligne. On ne se propose pas de suivre le principe des rampes faciles dans la Colombie. Là les rampes et courbes seroat déterminées par les obstacles qu'offre la conformation du sol. L'on parviendra ainsi à diminuer de beaucoup les dépenses.

MATÉRIEL ROULANT.

Quant à ce matériel des chemins de fer, il est un point qui n'a pas été toujours suffisamment observé en ce pays et aux Etats-Unis. Je veux parler de la construc-

† Voir rapports de 1874, 1877 et 1879.

* Voir annexe n° 19, rapport sur le type des locomotives à adopter, par M. Charles Blackwell.

tion des locomotives et wagons d'après un choix judicieux de modèles. Sur une même ligne, les locomotives sont ordinairement de types différents, et il en est de même des pièces qui les composent. Cela est dû à ce qu'il est permis à chaque fabricant de fournir des locomotives faites sur ses propres plans, coutume désavantageuse sous tout rapport et qui a pour résultat de rendre plus difficiles les réparations, et par conséquent, d'augmenter les frais de l'exploitation.

Sachant cela depuis longtemps, j'ai fait tous mes efforts pour éviter l'inconvénient et la dépense devant résulter du service de locomotives et wagons de types différents sur le chemin de fer du Pacifique. Bien que l'adoption de ce système devait exiger beaucoup de soin et de jugement dans le choix des meilleurs types, la conception et l'exécution des plans et gabarits de toutes les pièces de mécanisme à donner aux divers fabricants pour l'uniformité désirée, il fut reconnu que sous tous les rapports il méritait que l'on essayât de le mettre en pratique.

Des mesures ont été prises pour obtenir le matériel roulant le plus parfait. Il importe de n'avoir qu'une ou deux espèces de locomotives, et que leurs pièces soient toutes du même modèle. Il est à désirer qu'il en soit de même, autant que possible, de l'autre espèce de matériel roulant, afin que, dans le cas d'accidents, les parties endommagées puissent être facilement remplacées par celles qu'on a dans le magasin général.

Autorisé à cet effet, j'ai donné instruction à M. Charles Blackwell d'aller visiter les fabriques de locomotives et de wagons et les ateliers de chemins de fer du Canada et des Etats-Unis, et de faire ensuite rapport sur l'espèce de matériel roulant qui conviendrait le mieux.

On a aussi profité de l'expérience de M. Tandy, l'inspecteur du matériel du chemin de fer Intercolonial.

Ces deux rapports sont ci-annexés. Les plans, devis et dessins de détail de locomotives et wagons de différentes classes sont en voie d'exécution.

Des soumissions seront reçues le 1er juillet pour le matériel roulant qui sera nécessaire pendant les quatre années prochaines.

SERVICES GÉNÉRAUX.

Il faudra pourvoir sous peu aux services suivants :

1. Services d'eau sur de nombreux points de la ligne.
2. Autres remises de locomotives, de 100 à 150 milles de distance, pour les besoins du trafic.
3. Ateliers.

4. Elévateurs et hangars à grains au terminus sur le lac Supérieur.
5. Elévateurs à des stations auxiliaires et à mesure qu'il en sera besoin.
6. Gares et bâtiments auxiliaires.

Toutes ces constructions sont indispensables à la bonne exploitation de la ligne et à la desserte du trafic. Il importe donc qu'elles ne soient pas retardées.

CONTRATS.

A la date de mon rapport de l'an dernier (5 avril), les contrats signés étaient au nombre de 42; depuis, les 25 suivants ont été passés :

Contrat n°	43.	— Pour équiper et exploiter l'embranchement de Pembina.
" "	44	Fourniture de 2,000 tonnes de rails d'acier et d'éclisses.
" "	45	" 1,500 " "
" "	46	" 1,500 " "
" "	47	" boulons et écrous.
" "	48	Nivellement et pose de la voie, 1re section de 100 milles, à l'ouest de la rivière Rouge.
" "	49	Bâtiments de station, embranchement de Pembina.
" "	50	Fourniture de 700 tonnes de carvelles.
" "	51	" 35 " boulons et écrous.
" "	52	Transport de 4,000 tonnes de rails et attaches, jusqu'à Fort-William.
" "	53 } 54 } 55 }	Fourniture de 34,000 ton. de rails d'acier et attaches.
" "	56	Pont de fer pour l'embranchement de Pembina.
" "	57	Fournitures d'aiguilles, aiguilles de croisement, etc.
" "	58	Fourniture et installation de tables tournantes.
" "	59	" de 100,000 traverses pour la 2me section de 100 milles à l'ouest de la rivière Rouge.
" "	60	Nivellement et ponts du voisinage de Yale à Boston-Bar.
" "	61	" " de Boston-Bar à Lytton.
" "	62	" " de Lytton à Junction Flat.
" "	63	" " de Junction-Flat au passage d'eau de Savona.
" "	64	Pont temporaire sur la rivière Rouge, à Winnipeg.
" "	65	Quatre wagons de 1re classe et un wagon pour les officiers.
" "	66	Nivellement et pose de la voie sur la 2me section de 100 milles, à l'ouest de la rivière Rouge.
" "	67	Soixante wagons fermés et plateformes pour le fret.

Un résumé de ses contrats, de leurs conditions, etc., est ci-annexé.*

Tous les contrats passés pour le nivellement, la construction des ponts, la pose de la voie, etc., depuis le commencement de 1879, renferment des dispositions spéciales pour la sauvegarde des intérêts publics et autorisent le gouvernement, en certains cas, à ôter l'ouvrage aux entrepreneurs. Il en existe aussi à l'effet d'empêcher toute dépense en sus d'une somme spécifique.

Ces conditions spéciales font partie des contrats pour les sections suivantes :

Section n° 41. De la rivière des Anglais à la rivière à l'Aigle....	118 milles.
“ 42. De la rivière à l'Aigle à Kéwatin.....	67 “
“ 48. Des premiers 100 milles à l'ouest de la rivière Rouge.	100 “
“ 60. De Emory's-Bar à Boston-Bar.....	29 “
“ 61. De Boston-Bar à Lytton.....	20 “
“ 62. De Lytton à Junction-Flat.....	28½ “
“ 63. De Junction-Flat au lac Kamloops.....	40½ “
“ 66. Des deuxièmes 100 milles à l'ouest de la riv. Rouge.	100 “

Ces sections—512 milles en tout—doivent être construites en vertu du même contrat, dont copie de la formule est ci-annexée.*

Une liste de tous les contrats passés, avec indication de la somme payée en chaque cas et du chiffre de la dépense probable, est donnée comme annexe.† La dépense totale faite en vertu des contrats jusqu'au 31 décembre 1879, s'élève à \$9,486,565.03.

Une estimation du prix de revient de toute la ligne jusqu'à la cote du Pacifique est aussi insérée comme annexe.‡

LE TÉLÉGRAPHE DU CHEMIN DE FER DU PACIFIQUE.

Dans des précédents rapports, j'ai dit dans quelle condition devrait être cette ligne de télégraphe pour relier les provinces de l'Atlantique aux côtes du Pacifique. Sauf la section entre Edmonton et la crique de la Cache, dans la Colombie-Britannique, dont le contrat a été annulé à raison de ce que l'entrepreneur ne poussait pas les travaux avec assez de vigueur, la ligne, généralement parlant, est dans le même état que lorsque j'en fis la description il y a un an.

Le télégraphe est devenu indispensable à l'exploitation des chemins de fer, et lorsque la voie du Pacifique sera une fois terminée, il faudra nécessairement y ajouter

* Voir annexe n° 20, page 311, description des contrats passés depuis le commencement de l'année 1879. Le contrat n° 68, pour la 2me section de 100 milles à l'ouest de la rivière Rouge, lequel exécuté avant que ce rapport fut sous presse, fait aussi partie de l'annexe.

• Voir annexe n° 21. Formule du contrat pour nivellement, etc.

† Voir annexe n° 22, Aperçu des paiements pour le compte de tous les contrats, etc.

‡ Voir annexe n° 23, Documents relatifs au prix de revient du chemin de fer depuis les provinces de l'est du Canada jusqu'à la côte du Pacifique.

une ligne télégraphique ; mais dans les circonstances actuelles il me paraîtrait essentiel que l'établissement du télégraphe précédât la construction du chemin. Vu les grandes distances entre le siège du gouvernement et les points où il y a des dépenses à faire pour cette route, le télégraphe devrait être considéré l'un des principaux auxiliaires dans le contrôle de ces dépenses. Même à cet unique point de vue, ne voulant rien dire des autres avantages qui en découleraient, je suis d'avis que l'achèvement du télégraphe ne devrait pas être longtemps différé.

La construction du chemin de fer dans la Colombie—dont quelques-unes des sections qui exigent le plus de travaux sont données à l'entreprise—et les nombreuses questions qui surgiront constamment au cours de l'exécution des travaux, rendront évidemment nécessaires de fréquentes communications par voie télégraphique entre la côte du Pacifique et la capitale canadienne ; or, le non-achèvement du télégraphe sur notre territoire sera une cause de grands inconvénients et de fortes dépenses. Il faudra expédier tous les télégrammes par la voie de la Californie, des compagnies étrangères bénéficieront de ce service, tandis que la partie de notre ligne en opération jusqu'à Edmonton, restera la plupart du temps inoccupée et improductive, le service local étant trop restreint pour subvenir à ses frais d'opération et d'entretien. Il existe donc de puissants motifs pour relier le télégraphe à Edmonton avec celui de la Colombie. Dans la condition incomplète où il est à cette heure, le capital jusqu'ici employé à son établissement demeure improductif sans offrir aucun avantage proportionnel. Développée dans la mesure voulue, la ligne serait d'un grand service pour le public. Je crois aussi qu'elle deviendrait quelque jour une entreprise rémunérative si on la mettait en correspondance avec les points que je vais désigner.

J'ai discuté dans de précédents rapports les différents modes de communication télégraphique qui pourraient être établis entre Fort-William, le lac Supérieur et le siège du gouvernement.

L'un serait de submerger, au nord des comtés de Grey et Bruce, des câbles à travers les lacs Supérieur et Huron jusqu'à Tobermoray, sur la péninsule indienne, et d'établir des lignes de terre intermédiaires sur la péninsule au Sault Sainte-Marie et sur l'île Manitouline ; une correspondance par terre devant être établie avec Southampton ou Owen-Sound depuis Tobermoray.

Un autre serait d'établir la ligne du chemin de fer depuis le côté nord du lac Supérieur jusqu'au lac Nipissingue, de placer un télégraphe sur cette ligne et de le raccorder au lac Nipissingue par le prolongement du chemin de fer Canada Central depuis Ottawa.

Une autre moyen d'établir une communication continue par télégraphe, sans passer par un pays étranger, nous est offert par le chemin de fer projeté du Sault Sainte-Marie. Le télégraphe pourrait être placé sur cette voie ferrée jusqu'à l'extré-

mité orientale du lac Supérieur, d'où un câble traverserait le lac pour se raccorder avec la ligne télégraphique à la baie du Tonnerre.

Dans mon rapport de l'an dernier, j'ai suggéré deux modes d'après lesquels la ligne de télégraphe du Pacifique pourrait être complétée et rendue utile :

1. La compléter comme entreprise de l'Etat, et la faire exploiter sous le contrôle direct d'un département, ainsi que cela se fait dans la Grande-Bretagne et dans d'autres pays, tout en adoptant un tarif à la fois uniforme et peu élevé.

2. Céder les 1,200 milles de la ligne établie à quelque compagnie qui voudrait se charger de la compléter et exploiter ensuite à des conditions à déterminer.

S'il était jugé à propos que le gouvernement cessât d'avoir le contrôle de cette entreprise, il est probable qu'il serait peu difficile d'organiser une compagnie qui voudût se charger de la tâche de l'achever, et cela à des conditions acceptables pour le public.

Prolongement du câble sous-marin jusqu'en Asie.

Le télégraphe complété et en opération d'un océan à l'autre offrirait des avantages dont le Canada ne serait pas seul à profiter.

Une mappemonde, sur laquelle figurent les grandes lignes de télégraphe en opération, fait voir que le Canada est situé à mi-chemin entre les grands centres de population de l'Europe et de l'Asie, et elle fait en même temps connaître la position géographique particulièrement importante qu'occupera le télégraphe du chemin de fer Canadien du Pacifique.

Sept câbles sous-marins traversent l'Atlantique, dont deux ne sont pas maintenant en état de fonctionner. Des cinq autres, trois atterrissant sur nos rivages. L'un, après avoir touché d'abord à l'île française—Saint-Pierre Miquelon,—est conduit jusqu'aux Etats-Unis. Le cinquième s'étend depuis le Portugal, *vid* Madère et Saint-Vincent, jusqu'au Brésil.

L'Europe est reliée à l'Asie par quatre lignes principales de télégraphe. L'une passe par le Portugal, l'Espagne, Malte, l'Égypte et la mer Rouge. La seconde traverse la France, l'Italie, la Grèce, et suit aussi la mer Rouge. La troisième traverse l'Allemagne, l'Autriche, la Turquie et la Perse. La quatrième traverse la Russie et suit le fleuve Amour jusqu'à la mer d'Okhotsk. Les deux premières touchent à Aden à l'entrée de la mer Rouge, d'où une ligne sous-marine s'étend jusqu'à Zanzibar, Natal et aux colonies du Cap D'Aden, les lignes principales vont jusque dans l'Inde. De ce dernier pays, deux lignes distinctes vont à Singapour. De Singapour des correspondances sont établies dans une direction nord-est jusqu'à Hong-Kong et au Japon, et dans la direction sud-est, jusqu'en Australie et à la Nouvelle-Zélande.

La rapidité avec laquelle se sont multipliés les câbles transatlantiques, et l'établissement de plus de 400,000 milles de télégraphe de terre et sous-marin sur notre hémisphère démontrent clairement l'importance du service que ces lignes sont appelées à rendre. Pour qu'en si peu d'années il se soit établi un si grand nombre de ces lignes, il faut que ce moyen de communication ait acquis une vogue qui ne fait qu'augmenter, et de ce nous concluons qu'il en sera ainsi jusqu'à ce que les grands centres de population et le commerce du monde entier puissent facilement communiquer entre eux par voie télégraphique.

Cependant, bien que d'un côté le télégraphe se soit étendu à l'est à travers l'Europe et l'Asie, et que, de l'autre, il s'étend à l'ouest à travers l'Atlantique, aucun câble n'a encore été submergé dans le Pacifique. Ce fait est en grande partie dû, il est vrai, à la nature du fond de cette mer, qui ne permet pas de tenter l'exécution d'une telle entreprise. Sous des latitudes plus méridionales, le milieu de l'océan Pacifique est formé de bancs de rochers et de coraux, et c'est ce qui a empêché jusqu'ici d'y submerger des câbles. Plusieurs fois, il a été question d'établir des communications télégraphiques à travers cet océan. D'après l'un de ces projets, le câble devait partir de San Francisco et atterrir aux îles Sandwich; mais vu l'inégalité du fond, et après bien des dépenses, il dut être définitivement abandonné.

La carte marine américaine de la partie septentrionale de l'océan Pacifique (1877) indique que depuis l'extrémité nord de l'île Vancouver jusqu'aux îles Aléoutiennes, et depuis ces dernières jusqu'au Japon, *via* les îles Kuriles, la profondeur moyenne est de 2,000 à 2,500 brasses, et les sondages, sur cette ligne, ont fait constater un fond vaseux, à peu près semblable à celui de la partie nord de l'Atlantique, où l'on a réussi à poser des câbles.

Par sa position géographique, le Canada peut facilement profiter de ces conditions favorables, et il y a lieu de croire que lorsqu'on établira un télégraphe sous-marin entre l'Amérique et l'Asie, on saura lui faire suivre telle direction propre à assurer sa correspondance avec la ligne canadienne de terre jusqu'à la côte du Pacifique.

Le câble pourrait partir de l'une des passes profondes à l'extrémité septentrionale de l'île Vancouver, et être submergé en ligne directe jusqu'au Japon, ou toucher, à peu près à mi-chemin, à Amlin, l'une des îles Aléoutiennes. À Yéso (Japon), la correspondance se ferait avec les télégraphes asiatiques. Si on le désirait, le câble pourrait aussi atterrir sur l'une des îles Kuriles, au nord du Japon, et de là s'étendre en droite ligne jusqu'à Hong-Kong. L'une ou l'autre de ces lignes compléterait la correspondance avec tout le système télégraphique de l'est, et l'on obtiendrait ainsi d'important résultats.

1. San Francisco, Chicago, Toronto, New-York, Montréal, Boston, et tous les grands centres d'affaires de l'Amérique seraient ainsi mis en communication avec la Chine et les principaux ports de l'Asie, beaucoup plus directement que par les lignes actuelles et par la voie de l'Europe.

2. On ouvrirait ainsi de nouvelles voies de communication entre l'Amérique et l'Asie, dont le commerce en général profiterait, car le prix des dépêches serait bien moins élevé que par les lignes actuelles.

3. Ainsi disparaîtrait l'objection aux lignes traversant des pays de langues différentes, fait qui est souvent la cause d'erreurs dans la transmission des dépêches. La nouvelle ligne serait presque uniquement au service des populations des deux hémisphères parlant la langue anglaise, de sorte que ses opérateurs ne seraient tenus qu'à l'usage d'une seule langue. Les erreurs seraient ainsi moins fréquentes, les frais de transmission ne seraient pas sujets à des augmentations incidentes, et les prix seraient réduits aux taux rémunératifs les plus bas.

4. Cela compléterait la ceinture télégraphique du globe et permettrait aux hommes de la science de faire d'importantes observations.

5. La Grande-Bretagne, le Canada, l'Inde, l'Australie, la Nouvelle-Zélande, l'Afrique méridionale, ainsi que toutes les provinces extérieures et colonies anglaises pourraient de la sorte communiquer entre eux sans recourir au service de lignes traversant des pays étrangers européens.

6. Pour des fins d'Etat, cette ligne ne saurait être que très utile, car elle pourrait être établie dans des conditions de nature à en assurer le contrôle immédiat au gouvernement dans tous les cas d'urgence.

Comme annexe se trouve la correspondance traitant de l'utilité, de la praticabilité, du prix de revient et de la perspective, comme entreprise rémunérative, du prolongement jusqu'en Asie du télégraphe canadien du Pacifique.*

Quelles que soient les mesures qui pourront être prises un jour pour mener cette entreprise à bonne fin, il est certain que notre pays bénéficiera largement des avantages qui, à coup sûr, devront en résulter, aux deux points de vue politique et commercial.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obéissant serviteur,

SANDFORD FLEMING,

Ingénieur en chef.

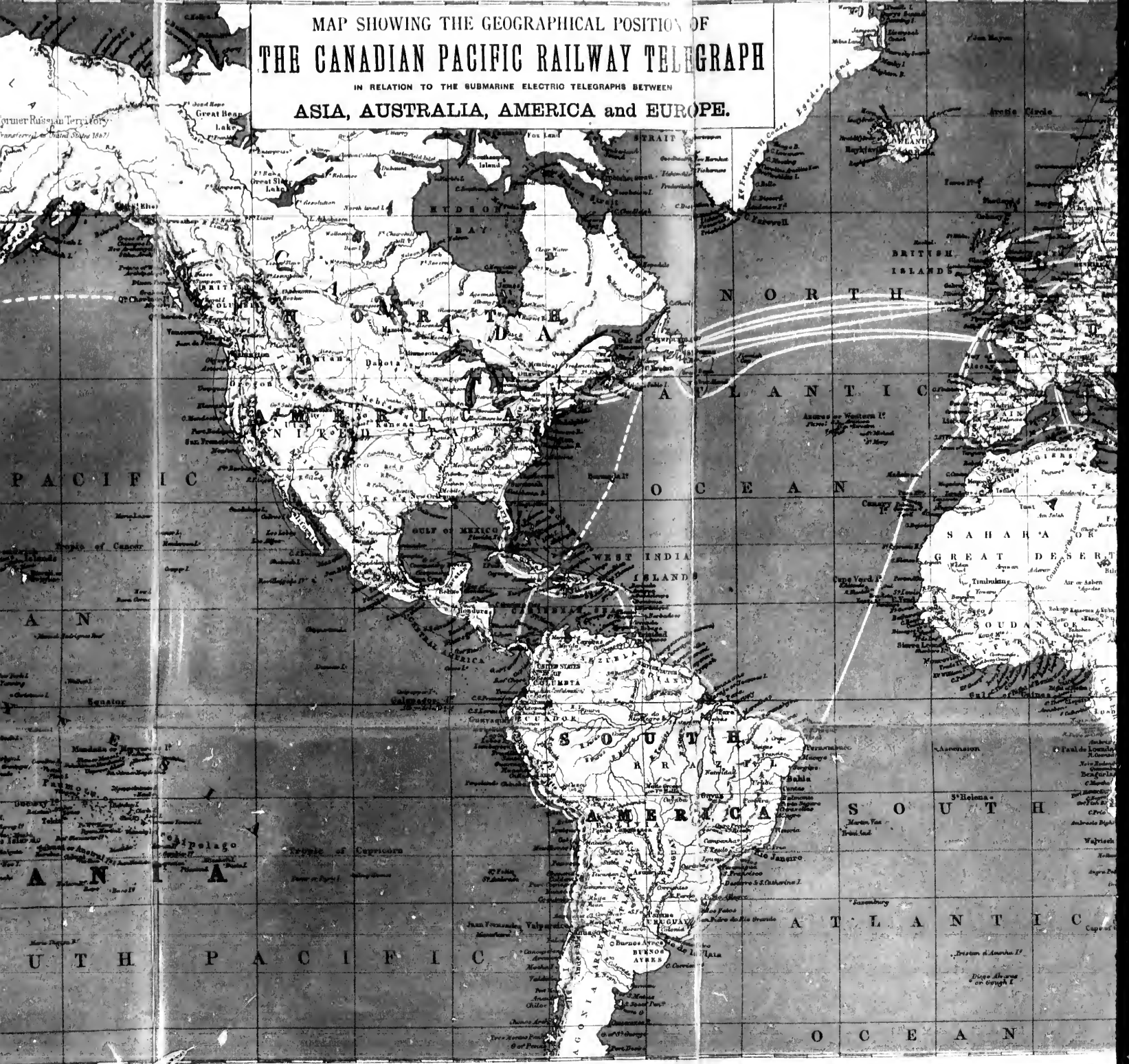
A l'honorable sir Charles Tupper, C.C.M.G., C.B.,
Ministre des chemins de fer et canaux.

* Voir Annexe n° 2.

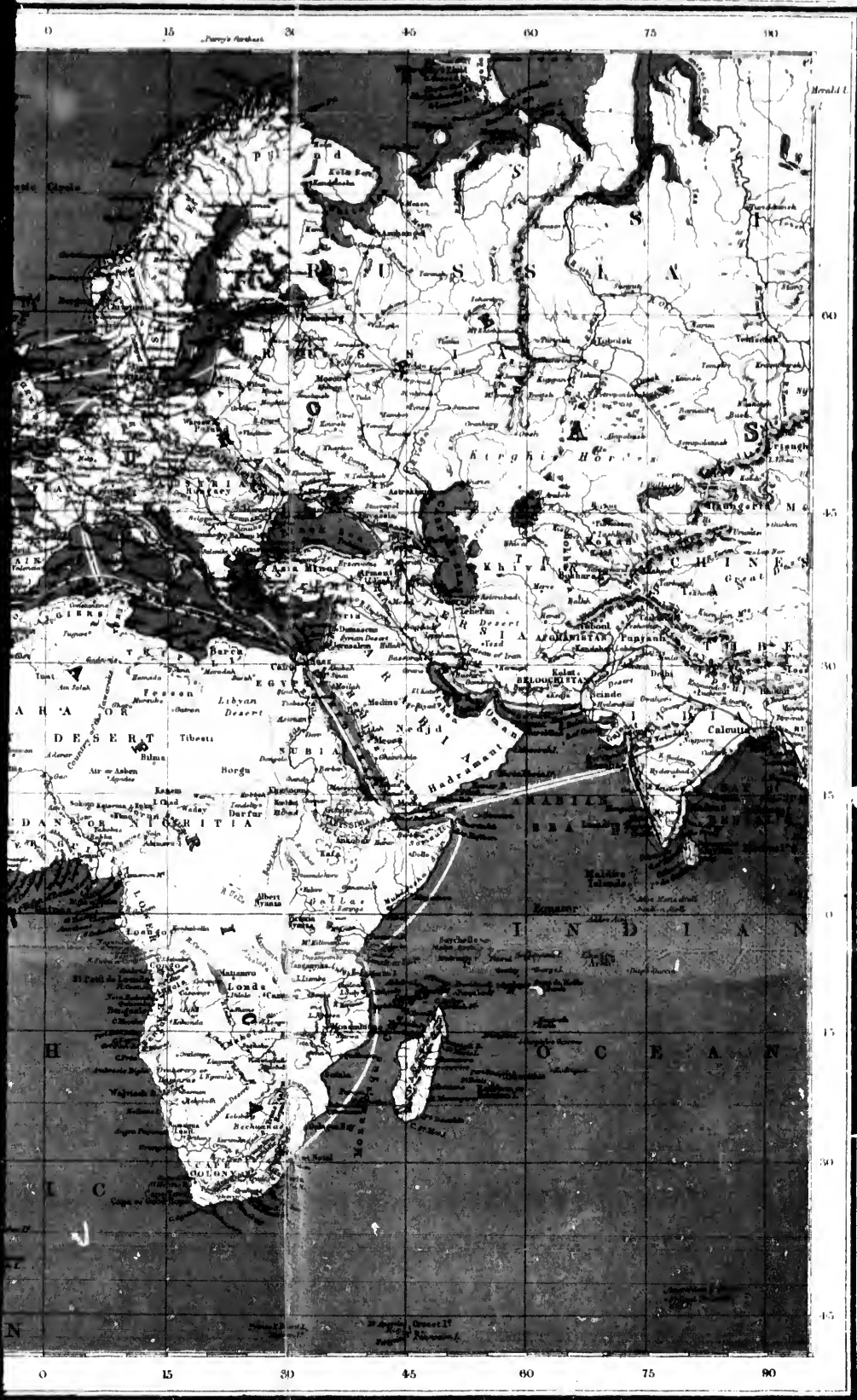


150 135 120 105 90 75 60 45 30 15 0

MAP SHOWING THE GEOGRAPHICAL POSITION OF
THE CANADIAN PACIFIC RAILWAY TELEGRAPH
 IN RELATION TO THE SUBMARINE ELECTRIC TELEGRAPHS BETWEEN
ASIA, AUSTRALIA, AMERICA and EUROPE.



150 135 120 105 90 75 60 45 30 15 0



ANNEXE No. 1.

INSTRUCTIONS DE L'INGÉNIEUR EN CHEF CONCERNANT LES EXPLORATIONS DANS LE NORD
DE LA COLOMBIE-ANGLAISE ET LE DISTRICT DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX.

CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE,
BUREAU DE L'INGÉNIEUR EN CHEF,
12 mai 1879.

*Instructions de M. H. J. Cambie, ingénieur chargé des explorations dans la
Colombie-Anglaise.*

1. Le but des études à faire est d'obtenir des renseignements positifs permettant de constater s'il existe vers le nord, par la rivière de la Paix et la rivière Skeena ou quelques-uns de leurs tributaires, une route jusqu'à Port-Simpson.

2. L'ingénieur en chef a donné personnellement d'assez longues explications sur le sujet et exposé en détail ses propres vues sur le meilleur mode d'obtenir le résultat désiré.

3. M. Cambie connaît la nature des arrangements faits pour la distribution des approvisionnements à Fort St-James. Il se rendra lui-même avec MM. MacLeod, Keefer et Gordon en vapeur à Port-Simpson. Il est désirable qu'il fasse personnellement l'examen du havre et de Wark-Inlet. S'il peut obtenir du capitaine l'usage du vapeur pour cet examen, il est désirable qu'il fasse avec lui des arrangements à cet effet. Mais si la chose était impossible, il devra prendre des mesures pour se renseigner exactement sur le caractère de la navigation en cet endroit. Il est particulièrement important de savoir si l'entrée de Wark Inlet, du côté de l'océan, présente quelques difficultés sérieuses.

4. M. Cambie laissera M. Geo. Keefer et sa brigade dans le voisinage de Port-Simpson, afin que ce dernier fasse certaines explorations ci-après désignées; quant à M. Cambie lui-même, il remontera la rivière Skeena jusqu'à Fort St-James, accompagné de MM. MacLeod et Gordon.

5. M. Horetzky a reçu instruction d'explorer le pays entre Fort-Connelly et Fort-MacLeod, et plus spécialement la partie qui se trouve au nord de la rivière Nation; il s'assurera s'il est possible de trouver un passage d'une nature avantageuse pour un chemin de fer entre ces deux régions, soit par le bras de la Skeena, tout près de Fort-Connelly, et par la Finlay, tributaire de la rivière de la Paix, ou par toute autre branche se prolongeant jusqu'au district d'Omenica.

6. Les explorations de M. Horetzky devront s'étendre à toute la contrée située entre les rivières de la Paix et Skeena, dans ce district, et vers le sud jusqu'à la Nation. Il fera tous les mesurages nécessaires pour constater la nature du pays, afin de déterminer quelles sont les routes les plus propres à un chemin de fer.

7. J'ai donné verbalement à M. Horetzky instruction de faire un examen détaillé et complet de ce district. S'il lui reste du temps après avoir terminé ce travail, il explorera le pays situé entre Fort-Connelly et la rivière Nasse jusqu'à l'océan.

8. Bien que M. Horetzky ait reçu des instructions spéciales et détaillées pour ce travail, il devra s'adresser à vous dans toutes les questions où il viendrait à s'élever quelques incertitudes. Il a été informé qu'il devait vous regarder comme l'officier supérieur chargé de toutes les explorations dans la Colombie-Anglaise, agir sous votre direction et suivant vos ordres pour tout ce qui regarde, soit les explorations, soit les approvisionnements et les moyens de transport.

9. C'est le désir du gouvernement que le pays soit complètement exploré sous le plus court délai possible, de façon à ce que la route préférable et la plus courte entre

la rivière Skeena et la rivière de la Paix ou son tributaire, la rivière au Pin, puisse être positivement déterminée.

10. Instruction a été envoyée à MM. McLeod et Gordon d'accompagner M. Cambie et d'agir de concert avec lui dans cette exploration.

11. M. Dawson, de la Commission géologique, agira également de concert avec la brigade d'ingénieurs du chemin de fer du Pacifique pour les explorations de cette campagne, plus spécialement dans les Montagnes Rocheuses et le long du versant est de cette chaîne. Toute l'assistance nécessaire devra être donnée à M. Dawson dans l'accomplissement des devoirs dont il est chargé.

12. M. Cambie, après avoir terminé les arrangements nécessaires à l'accomplissement des détails déjà indiqués, rencontrera probablement M. Dawson à Fort St-James, ou peut-être même avant d'y arriver et il continuera avec lui et MM. MacLeod et Gordon jusqu'à la rivière de la Paix. M. MacLeod a des instructions sur ce qu'il doit faire, une fois arrivé en cet endroit. M. Cambie lui-même reviendra par la passe de la rivière au Pin, afin que l'exploration de ce district soit complète.

13. Des arrangements ont été faits pour envoyer M. Tupper de Winnipeg à Edmonton, et de là à Dunvegan, par la route la plus directe. Les bêtes de ce convoi pourront être utilisées pour renvoyer les informations recueillies jusqu'alors. En conséquence, M. Cambie et M. McLeod prépareront jusqu'à cette date un rapport complet, lequel sera expédié par M. Gordon qui, lui-même, retournera immédiatement à Edmonton par le convoi des bagages. De plus, il portera au plus proche bureau du télégraphe (probablement Edmonton) un compte-rendu sommaire des opérations, lequel, sous forme de dépêche télégraphique, pourra être expédié à Battleford et de là à Ottawa par voie télégraphique.

M. D. M. Gordon sera attaché à l'expédition pour donner l'assistance déjà mentionnée et remplir certaines instructions spéciales qu'il a reçues.

M. George Major accompagnera M. Cambie, comme comptable, jusqu'à la Colombie-Anglaise, et ses services pourront être également utilisés en ce qui concerne les opérations de L. Geo. Keefer; mais des instructions spéciales seront données à cet effet.

S'il y a besoin d'aides additionnels, la chose est laissée à la discrétion de M. Cambie, qui pourra employer ou engager de nouveau toute personne dans la Colombie-Anglaise.

Tout employé dont les services ne seront plus requis, sera payé et remercié.

M. Cambie enverra des rapports aussi fréquemment que possible pendant le cours de ses explorations.

S. F.

12 mai 1879.

Instructions de M. A. F. MacLeod.

M. H. A. F. MacLeod accompagnera M. Cambie depuis le Canada, et agira de concert avec lui dans les explorations ordonnées par l'ingénieur en chef, entre Port-Simpson et la rivière de la Paix.

1. Wark Inlet.—Son caractère; la nature du courant; l'ancre; la possibilité de faire correspondre, à la tête de la baie, les bâtiments de mer avec un chemin de fer qui remonterait la rivière Skeena.

2. La correspondance par un chemin de fer entre Port-Simpson et l'isthme à l'extrémité supérieure de Wark Inlet.

3. La possibilité d'un chemin de fer par la vallée de la rivière Skeena jusqu'au centre du plateau de la Colombie Anglaise, et de là à travers les montagnes jusqu'au district de la rivière de la Paix.

4. M. MacLeod restera avec M. Cambie, agira de concert avec lui, observera les points dignes de remarques, et prendra connaissance du pays jusqu'à ce qu'ils atteignent Dunvegan, sur la rivière de la Paix.

5. M. Cambie a reçu des instructions complètes relativement aux devoirs de M. MacLeod, à sa coopération avec lui jusqu'à Dunvegan, et, de plus, il a été informé de

l'ordre en vertu duquel M. MacLeod se mettra au courant de tous les renseignements connus.

6. M. G. M. Dawson, de la Commission géologique, a reçu instruction de donner son concours à l'examen qui se fait actuellement dans ce district septentrional pour déterminer la possibilité d'y construire un chemin de fer.

7. Dunvegan a été choisi comme rendez-vous : M. Dawson devra s'y rendre par la passe de la rivière au Pin ; M. MacLeod, Cambie et Gordon par la rivière de la Paix ; M. Tupper par Edmonton.

8. De Dunvegan, M. Cambie retournera à la Colombie-Anglaise par la passe de la rivière au Pin ; M. Gordon se rendra à Edmonton. M. Tupper sera disponible pour les explorations des deux côtés de la rivière de la Paix, au nord du 56° de latitude.

9. De Dunvegan, MM. Dawson et MacLeod feront un examen aussi complet que possible du pays situé entre la rivière de la Paix et le Petit Lac des Esclaves et les montagnes Rocheuses jusqu'au sud et à l'ouest, et pousseront leurs explorations jusqu'à la ligne fixée à l'ouest d'Edmonton. Il sera peut-être utile d'explorer la rivière à la Boncane et les autres affluents de la rivière à la Paix, depuis le sud jusqu'aux montagnes.

10. Il est essentiel que les renseignements obtenus sur les points de traversée des vallées soient plausibles et complets ; ils devront spécifier la largeur des vallées, leurs profondeurs, l'accès qu'elles offrent, le volume du cours d'eau, sa profondeur, et tous les renseignements qu'on exige d'ordinaire dans les explorations par un chemin de fer.

11. Cette connaissance des lieux doit être le résultat d'une exploration. L'ingénieur en chef, s'en rapportant à l'expérience, au zèle et au discernement des officiers chargés de l'expédition, n'entre dans aucun détail quant au mode suivant lequel les renseignements doivent être recueillis, mais tout en exigeant qu'ils soient complets et qu'ils embrassent tous les points voulus, il leur enjoint de faire la chose rapidement et sans dépense extraordinaire.

12. L'objet de cette étude doit être bien compris : c'est de déterminer quelle est la route praticable pour la construction d'un chemin de fer. En conséquence, s'il se rencontre des endroits où les rampes soient trop fortes, où il y aurait des travaux considérables à redouter, il faudra s'assurer si ces difficultés que l'on prévoit sont absolues ou s'il y a moyen de les éviter, soit en déviant de la route, soit d'une autre façon, ou si ces obstacles sont insurmontables et impossibles à éviter.

13. L'ingénieur en chef espère que M. MacLeod, avec l'aide de M. Dawson, pourra faire un rapport détaillé de toute la région qui s'étend au sud du cinquante-sixième parallèle et à l'est des montagnes jusqu'à la 112^{me} méridienne, ayant spécialement en vue la possibilité de construire un chemin de fer par la ligne la plus courte depuis le lac la Biche jusqu'aux passes de la rivière au Pin ou de la rivière de la Paix ; et aussi depuis la ligne établie à l'ouest d'Edmonton, savoir, à Southesk, en traversant vers le nord-ouest jusqu'à la passe de la rivière au Pin.

14. M. Tupper a reçu ordre de se rendre à Edmonton par Winnipeg, de là en ligne droite depuis Southesk (Lac Salo) jusqu'à Dunvegan, en traversant les rivières MacLeod et Athabaskaw. On a raison de croire que M. MacLeod rencontrera M. Tupper à Dunvegan ou entre Dunvegan et la rivière Athabaskaw.

En rencontrant M. Tupper, M. MacLeod lui remettra les rapports que M. Cambie et lui-même auront pu préparer sur les explorations faites jusqu'à cette date, et un sommaire de ces rapports devra être expédié par le télégraphe. M. Gordon apportera ces dépêches en retournant avec le convoi des bagages et fera parvenir le sommaire du rapport au plus proche bureau du télégraphe, probablement Edmonton.

M. MacLeod donnera instruction à M. Tupper d'explorer le pays qui s'étend au nord du 56^{me} parallèle, des deux côtés de la rivière de la Paix ; il fera des excursions à droite et à gauche pour s'assurer jusqu'à quelle distance s'étendent les bonnes terres, et avant de revenir, il prendra tous les moyens possibles d'obtenir les renseignements les plus complets sur le caractère du pays encore inexploré vers le nord jusqu'à la latitude du lac Athabaskaw ; il dressera avec une exactitude suffisante un plan indiquant toutes les courses de son explorations et fera une description détaillée du pays qu'il aura personnellement exploré.

J'ai donné à M. Gordon des instructions verbales relativement aux devoirs qu'il aura à remplir, tant avant qu'après son arrivée à Edmonton.

S. F.

10 mai 1879.

LA TOUCHE TUPPER, écr.

CHER MONSIEUR.—M. Fleming m'a ordonné de vous mander de me rencontrer, de l'Est, quelque part dans le voisinage de Dunvegan, sur la rivière de la Paix.

En conséquence, vous voudrez bien vous rendre, en aussi grande hâte que possible, à Winnipeg, où vous rencontrerez M. John Brown, qui vous accompagnera durant le voyage.

En partant de Winnipeg vous prendrez le meilleur chemin pour vous rendre à Edmonton, de là au lac Sale, sur la rivière Lobstick, prenant depuis cet endroit une direction aussi au nord que possible du 47° franc ouest, ou au nord du 73° ouest *magnétique*, avec une variation du compas d'environ 26° est.

Tout en suivant cette direction générale autant que la nature du pays le permettra, vous vous efforcerez, avec le concours de M. Brown, de trouver le meilleur endroit pour votre route en suivant les clairières des bois quand elles se trouveront dans la bonne direction.

Dans les forêts, marquez avec soin votre piste en entaillant les arbres; dans les endroits découverts, plantez, à divers intervalles, des jalons sur lesquels vous écrirez, *proche en proche*, votre nom et la date de votre passage à certains endroits particuliers. Si vous traversez quelques-uns de mes sentiers vous les trouverez indiqués de la même manière.

Vous ferez une estimation approximative des distances que vous parcourrez, de la profondeur des vallées, de la hauteur des collines, du volume des rivières et des ruisseaux, et vous tiendrez un journal régulier de vos opérations sur chaque jour. Notez aussi la nature du sol, du bois et du pays en général, sur une aussi grande étendue que possible, de chaque côté de votre route.

Soyez très attentif aux signaux qui pourraient être faits par les brigades de M. Dawson ou de quelqu'autre, lorsque vous serez dans le voisinage de la rivière de la Paix; signalez vous-mêmes votre présence en tirant du fusil et en faisant de la fumée quand l'occasion s'en présentera.

Emportez avec vous de Winnipeg, jusque dans le voisinage de Fort Dunvegan, des provisions de réserve pour 15 hommes pendant un mois, comprenant environ 900 lbs. de farine et 700 lbs. de lard de la meilleure qualité, avec une quantité proportionnée de fèves, de pommes sèches, de thé, de sucre, etc., et laissez à Edmonton une quantité égale de chacun de ces articles en réserve pour le retour. Ces approvisionnements doivent être gardés intacts jusqu'à ce que nous vous rencontrions, M. Dawson ou moi, en venant de l'ouest.

Vous prendrez pour votre voyage des provisions pour 5 hommes pendant une période de cinq mois, savoir: 1,500 livres de farine et 1,200 lbs. de lard de la meilleure qualité, avec une quantité proportionnelle des autres articles nécessaires. Vous prendrez aussi un nombre suffisant de chevaux et de charrettes avec l'appareil nécessaire pour attacher les bagages, afin de pouvoir exécuter le programme en question, le tout suivant que M. Brown le jugera à propos.

Si M. Brown trouve que le pays que vous avez à traverser au nord-ouest du lac Sale est trop accidenté pour permettre le transport des provisions pour un mois, vous les laisserez au lac Sainte-Anne, puis lorsque vous verrez que la route est praticable jusqu'à la clairière près de la rivière de la Paix, vous les enverrez chercher.

Vous hâterez votre marche autant que possible, tout en ménageant les bêtes et en vous occupant sérieusement de l'étude du pays.

Je suis votre dévoué,

HENRY A. F. MACLEOD.

Notes de l'ingénieur en chef.

12 mai 1879.

Il est important que M. Tupper atteigne Dunvegan, sur la rivière de la Paix, vers le temps où M. MacLeod y arrivera en venant de la côte du Pacifique. En conséquence, M. Tupper devra faire toute la diligence possible. Il est également important qu'il suive une ligne aussi directe que possible de Southesk (Lac Sale) à Dunvegan, mais comme la route n'est pas frayée, il devra partir d'Edmonton sans bagage; en conséquence, il laissera en cet endroit le plus gros des provisions. M. MacLeod a l'ordre de m'envoyer les dépêches de Dunvegan; pour cette raison, M. Brown sera renvoyé sur ses pas jusqu'à Edmonton pour revenir avec les approvisionnements qui y auront été laissés.

S. F.

12 mai 1879.

Instructions supplémentaires de M. H. J. Cambie.

1. Avant de quitter la côte, près de Port-Simpson, M. Cambie ordonnera à M. Geo. Keefer de faire une exploration depuis l'extrémité supérieure de Wark Inlet à travers l'isthme, qui peut avoir six milles, jusqu'à la rivière Skeena. Il choisira pour point de départ de ses opérations un endroit accessible aux bâtiments de mer de façon à ce que les matériaux de construction puissent être transbordés directement des bâtiments sur le chemin de fer.

2. Cette exploration devra se poursuivre depuis l'isthme, par les endroits les plus propices en remontant la vallée de la Skeena, et elle devra être faite de façon à permettre une estimation des travaux qu'exige la construction d'un chemin de fer.

3. L'exploration se fera par sections de dix milles; les plans et profils seront dressés en route, et aussitôt que la première section de dix milles sera terminée, M. Keefer expédiera à Ottawa les ébauches des plans et profils ainsi que le détail approximatif des travaux de cette section.

4. L'exploration sera poussée aussi loin que le temps le permettra en remontant le cours de la Skeena, mais M. Keefer ne devra pas oublier l'importance qu'il y a de faire, pendant la campagne, un examen de Wark Inlet, avec un nombre de sondages suffisant pour constater les hauts fonds qui peuvent y exister.

5. Il est important d'obtenir des renseignements complets sur la nature des courants, des ancrages et des abords de Wark Inlet.

6. M. Keefer fera également les examens permettant de constater la possibilité d'établir un chemin de fer le long de Wark Inlet jusqu'à Port-Simpson.

7. M. Keefer devra faire une étude spéciale des brouillards, de la glace, des pluies, de la neige et des autres conditions climatiques.

8. Pendant que M. Cambie sera dans l'intérieur du pays, M. Keefer aura la bienveillance de faire rapport au soussigné aussi souvent que possible. Il devra s'efforcer d'expédier les plans, profils et quantités de la première section de dix milles, et toutes informations qu'il pourra recueillir et les opinions qu'il pourra se former sur Port Simpson comme port de mer, et sur Wark Inlet comme point temporaire de correspondance avec une ligne de chemin de fer.

S.F.

12 mai 1879.

Instructions supplémentaires de M. H. F. MacLeod.

Les instructions qui vous ont été envoyées hier, ont été rédigées à la hâte, et de crainte que le soussigné n'ait pas exprimé toutes ses vues et l'objet direct de l'exploration, il croit devoir ajouter ce qui suit :—

Il est de la plus haute importance que le gouvernement soit mis en mesure, sous le plus court délai, de se former une opinion sur les différentes routes jusqu'à la côte du Pacifique.

Le résultat des travaux de cette campagne aidera beaucoup à élucider la question, et je compte sur M. Cambie et sur vous pour me fournir des renseignements sur les points importants.

1. En consultant la carte ci-jointe, vous verrez que nous avons des informations qui font croire qu'un chemin de fer peut être construit en suivant la ligne rouge depuis Fort-George jusqu'au point A, sur la rivière au Pin, du côté est de la passe de ce nom ; mais il reste à constater s'il est possible ou non de le construire depuis A, sur la ligne rouge ou dans les environs jusqu'au petit lac des Esclaves, et s'il serait dispendieux et si ses rampes seraient ou non difficiles.

2. J'ai tracé sur cette carte une ligne bleue depuis A jusqu'à la ligne établie dans le voisinage de Southesk ou de la traverse de la rivière Pembina. Pour certaines raisons, on croit qu'elle offrirait des avantages pour le chemin de fer, et il est probable que par cette ligne ou dans les environs, on éviterait les vallées profondes indiquées sur la ligne rouge ci-dessus mentionnée, depuis A jusqu'au petit lac des Esclaves.

3. Nous avons besoin de renseignements positifs sur les deux lignes, et le soussigné désire que vous vous efforciez, de concert avec M. Dawson, d'obtenir des informations générales que vous expédieriez par M. Gordon.

En supposant que vous soyez à Dunvegan avant que M. Dawson arrive au point A, vous pourrez facilement vous mettre en communication avec lui, et pour lui dire de tourner à A et de marcher vers le sud-est dans la direction générale de la ligne bleue jusqu'à ce que vous vous rencontriez. En même temps, M. Cambie et vous, vous pourriez partager les travaux d'exploration entre A et le petit lac des Esclaves, (B) sur la ligne rouge ; M. Cambie commençant à une extrémité, vous à l'autre, vous vous rencontrerez à mi-chemin, puis vous joindrez M. Dawson sur la ligne bleue, dont vous suivrez la direction générale, probablement jusqu'à la rivière Athabaskaw.

Ce mode vous est indiqué dans le but d'obtenir des informations le plus rapidement possible. Lorsque vous aurez rencontré M. Cambie, au milieu de la ligne rouge, il ne sera pas nécessaire qu'il continue avec vous vers le sud, mais en supposant qu'il aurait commencé ses études près de B, il pourra poursuivre sa route vers l'ouest par la passe de la rivière au Pin, suivant ses premières instructions.

Une copie exacte de la carte ci-inclue sera gardée ici au bureau, afin que quand vous indiquerez, dans les rapports que vous enverrez par M. Gordon, *via* Edmonton, la ligne bleue ou la ligne rouge à l'est des montagnes, vos dépêches télégraphiques puissent être comprises.

Quant à la ligne bleue, de Fort St-James à Fort-MacLeod, vous serez, j'espère, en mesure de dire si elle est praticable ou avantageuse. Peut-être serez-vous capable d'indiquer s'il y a des indices raisonnables d'une voie plus courte entre la rivière de la Paix et la Skeena.

Il est déjà connu que l'on peut atteindre Port-Simpson, *via* la passe de la Tête-Jaune et Fort-George. Le soussigné compte que les explorations actuelles vous mettront en moyen de lui faire savoir, par M. Gordon, s'il y a une ligne praticable par Edmonton et la passe de la rivière au Pin, et quelle différence de distance elle comportera avec la ligne de la passe de la Tête-Jaune et de Fort-George, et quelle région elle traversera.

Vous pourrez également donner quelques informations au sujet de la ligne rouge de A à B, mais quant à la partie à l'est de B, vous ne l'aurez pas encore visitée à la date du départ de M. Gordon.

S. F.

P. S.— Copie de ce mémoire, avec une carte, est envoyée par M. Tupper, ainsi que la note ci-inclue, le tout pour son information.

6 juin 1879.

Instructions du capitaine S. C. Brundige.

D'après des représentations faites à l'honorable ministre des chemins de fer et canaux sur la nécessité de se procurer des renseignements additionnels au sujet des côtes de la Colombie-Anglaise, de l'accès qu'elles offrent du côté de la mer, des divers ports propres au terminus du chemin de fer du Pacifique, le ministre vous a chargé de vous rendre à la Colombie-Anglaise pour faire ces études.

Je vous ai donné des exemplaires de mes rapports sur le chemin de fer du Pacifique, comprenant le témoignage de différentes autorités maritimes. En les étudiant, vous trouverez que la connaissance que nous avons de la partie septentrionale de la côte de la Colombie n'est pas complète. Il est important que nous la complétions autant que faire se pourra et le plus tôt possible. En conséquence, vous vous rendrez, sans perdre de temps, à la Colombie et vous vous dirigerez vers le nord, où les explorations doivent être faites. D'après les entretiens que vous avez eus avec le ministre et avec moi, vous avez été mis au courant des informations requises, et vous vous efforcerez de les obtenir. Lorsque vous serez rendu à la rivière Skeena, vous trouverez que des partis d'explorateurs, sous la direction de M. H. J. Cambie, auront déjà pénétré dans l'intérieur du pays sous cette latitude.

Il se passera quelque temps avant le retour de M. Cambie à la côte, mais vous trouverez probablement une brigade d'exploration sur la rivière Skeena sous la conduite de M. Geo. Keefer. Si vous avez besoin d'assistance, adressez-vous à ce monsieur; mais comme ses devoirs sont tout à fait distincts des vôtres, vous ne devez point vous détourner de votre route pour le rencontrer, à moins que vous ne le jugiez nécessaire.

Tout en recueillant des renseignements de tous côtés, vous mettrez un soin spécial à vous former, d'après vos propres observations, une opinion indépendante de toute idée préconçue, et tous les quinze jours, ou aussi souvent que vous pourrez le faire après avoir quitté Victoria, vous m'enverrez un rapport de vos travaux et de votre avis sur les havres, leur accès du côté de la mer et sur le climat. A Metlakatlah, et partout où vous pourrez obtenir des renseignements, vous ferez une étude spéciale des hivers, de leur durée, de leur rigueur, de la prédominance des vents, des brouillards, de la neige, de la glace, etc., etc., et du degré de comparaison que le climat offre avec celui de la Nouvelle-Ecosse, des côtes occidentales de l'Ecosse, du Danemark, ou des autres parties bien connues du monde sous les latitudes correspondantes.

SANDFORD FLEMING,
Ingénieur en chef.

ANNEXE No. 2.

RAPPORT D'UNE EXPLORATION DEPUIS PORT SIMPSON *via* LA RIVIÈRE SKEENA, LES LACS BAHINE ET STEWART ET LES PASSES DES RIVIÈRES DE LA PAIX ET AUPIN, EN L'ANNÉE 1879, SOUS LA DIRECTION DE M. H. J. CAMBIE.

NEW-WESTMINSTER,
COLOMBIE-ANGLAISE, 20 janvier 1880.

MONSIEUR, — J'ai l'honneur de vous soumettre le rapport suivant des explorations et études faites pendant l'été de 1879, dans le but de constater s'il serait possible de trouver, vers le nord, une voie de communication par la rivière Skeena ou quelques-uns de leurs tributaires, jusqu'à Port-Simpson, sur les côtes de la Colombie-Anglaise.

MM. MacLeod, Keefar, Gordon et moi, nous sommes partis d'Ottawa le 12 mai et nous sommes arrivés à Victoria, Colombie-Britannique, le 24 du même mois. Le Dr G. M. Dawson, de la Commission géologique, et M. Horetzky, nous avaient rejoints à San Francisco le 19.

Nous passâmes dix jours à Victoria pour faire nos préparatifs de voyage, et le 3 juin nous remontâmes vers le nord sur le vapeur de la compagnie de la Baie d'Hudson, *Princess Louise*.

Les hommes et les provisions furent débarqués le 5 à Port-Essington, et le vapeur fut mis à notre disposition pour examiner Port-Simpson et Wark Inlet.

Nous nous rendions le même soir à Metlahkatlah, d'où, grâce au concours de M. Duncan, missionnaire de l'église anglicane, les Sauvages nous remontèrent avec leurs canots jusqu'à la Skeena, où nous mouillâmes pour la nuit.

METLAHKATLAH.

Ce port ne convient guère aux grands navires; le chenal est étroit, tortueux et la partie intérieure du port est si petite qu'elle n'offre que très peu de commodités. Néanmoins, ce port convient admirablement aux canots, vu qu'il communique avec un grand nombre de chenaux abrités, par lesquels on peut se rendre à la rivière Skeena sans passer par le large.

PORT-SIMPSON.

Le jour suivant nous partîmes vers 3 heures du matin et, cinglant vers le nord entre l'île Finlayson et la terre ferme, nous entrâmes dans Port-Simpson par le chenal qui se trouve à l'est du banc de sable connu sous le nom de havre des Récifs. Nous fîmes escale dans le havre pendant deux heures environ et, la marée étant devenue basse, nous eûmes l'occasion de constater que la partie intérieure du cercle pointillé qui entoure, sur la carte, le havre des Récifs et qui est en grande partie composée de caillots, reste presque complètement à sec à mer basse. En examinant la carte, on verra que dans la partie méridionale du havre, il y a une étendue d'environ un demi-mille de largeur sur deux milles de longueur qui se trouve abritée par ce récif contre les violences de l'océan. Dans la partie nord, il y a une baie bien abritée par l'île Birnie et ayant une superficie de trois quarts de mille carré. Cette dernière, ainsi que la baie abritée qui se trouve à l'est de l'île Finlayson, donnent environ cinq milles de rivages abordables sur la terre ferme, outre une grande longueur sur les îles voisines.

A raison du peu d'élévation des îles et des récifs qui entourent le havre, les bâtiments n'y peuvent trouver de protection contre les coups de vent d'ouest, spécialement des sloops d'un aussi faible tonnage que sont ceux qui font maintenant le commerce de la côte; quant aux gros navires, ils peuvent y être en sûreté en temps calme. Du reste, ce ne sont pas les vents d'ouest qui sont les plus fréquents pendant l'hiver, saison des tempêtes.

Les rivages de Port-Simpson s'élèvent gracieusement au-dessus des eaux et conviendraient bien à l'emplacement d'une ville.

L'été est très pluvieux et il y a de fréquentes tempêtes de neige pendant l'hiver; néanmoins, il est rare que la neige reste plus de quelques jours sur le sol. Si des phares et des signaux d'alarme étaient établis à l'extrémité nord des îles de la Reine-Charlotte et à l'extrémité sud de l'Alaska, ainsi que sur les autres rochers et les caps les plus voisins du havre, il me semble que Port-Simpson réunirait toutes les conditions désirables pour devenir la tête du chemin de fer Canadien du Pacifique.

Cette opinion est indirectement corroborée par celle du commandant Pender-officier de marine, qui a fait le relèvement de cette partie de la côte. Voir rapport de 1877, page 295, où, en réponse à la question 25, il mentionne Port-Simpson comme le "plus beau havre qui se trouve au nord du havre Beaver dans l'île Vancouver."

A la page 297 du même rapport, en réponse à la question 28, l'amiral Cochrane dit qu'il n'existe que "peu ou point de différence dans la température de la mer entre cette latitude (Port-Simpson) et celle de Vancouver." Il mentionne ce fait entre plusieurs autres, pour démontrer que le climat est tempéré par les courants de l'océan.

Nous laissons Port-Simpson par le passage d'Inskip, qui présente une magnifique entrée d'environ un demi-mille de large, à l'abri des forts courants et libre d'obstacles de tout genre, et nous continuâmes notre course jusqu'à Wark Inlet,

WARK INLET

Un relèvement des côtes de la Colombie-Anglaise a été fait par le commandant Pender, et il n'y a aucun doute que l'entrée ne soit correctement indiquée sur les cartes de l'Amirauté, néanmoins le chenal lui-même n'ayant pas été examiné, il est incorrectement indiqué sur la carte.

Wales Point est situé en face de l'entrée et paraît, sur la carte, n'en être éloigné que d'environ trois milles et demi, tandis qu'en réalité il est à huit milles ou peu de chose prêt de distance. La chose est importante, puisque cette pointe forme l'extrémité méridionale de l'Alaska et qu'à la courte distance où elle est figurée sur la carte, une batterie établie en cet endroit par le gouvernement des Etats-Unis pourrait fermer aux navires l'entrée et la sortie de Wark Inlet.

Les abords de Wark Inlet sont faciles à cause de l'étendue de la rade; l'entrée a de 1,500 à 2,000 pieds de largeur; à un mille plus avant dans l'intérieur elle se rétrécit jusqu'à 1,000, puis elle s'élargit de nouveau et conserve jusqu'à son extrémité une largeur moyenne d'un mille.

Le mouvement de hausse et de baisse de la marée est de 18 pieds, ce qui produit un courant violent dans la partie étroite de l'entrée; mais nous n'avons remarqué aucune apparence de remous, bien que nous soyons passés en cet endroit vers les trois quarts du baissant, alors que le courant pouvait avoir une rapidité de quatre milles à l'heure.

Nous fîmes quelques sondages et nous trouvâmes 33 brasses d'eau à environ quatre milles de l'entrée, mais de ce point nous perdîmes fond avec 76 brasses de ligne jusqu'en-deçà d'un demi-mille de l'extrémité de la baie, où nous trouvâmes une profondeur de 58 brasses; de ce point, le fond s'élève graduellement jusqu'à la grève, en sorte que l'espace propre au mouillage est très étroit.

La grève présente beaucoup d'avantage pour la construction des quais et un abordage facile sur une longueur d'environ deux milles; mais les travaux seraient coûteux, vu que le fond de roc ne permettrait pas de faire de pilotis. Le terrain propre à l'emplacement d'une ville est très peu étendu, des collines aux flancs

abruptes s'élevant de la grève de chaque côté du canal. Le seul espace réellement convenable est une vallée qui s'étend depuis le fond de la baie jusqu'à la Skeena et dont la largeur ne dépasse pas un mille.

Si l'on venait plus tard à construire une ligne de chemin de fer dans la vallée de la Skeena jusqu'à Port-Simpson, le fond de la baie pourrait être choisi comme terminus temporaire; mais les facilités pour le chemin de fer et la navigation seraient fort restreintes.

En prolongeant une pareille ligne au-dessous de la Péninsule de T'Simpson, il faudrait longer de très près le rivage de Wark Inlet, et comme les côtes s'élèvent directement de la ligne même des eaux avec une inclinaison d'un sur deux ou d'un sur trois, excepté sur un parcours d'environ quatre milles, presque en face de l'Anse Quatton, où la pente peut avoir une moyenne d'un sur un, il serait nécessaire de faire des courbes nombreuses; quant aux excavations, il faudrait les faire dans le roc, mais la quantité n'en serait pas excessive, excepté pour les quatre milles mentionnés plus haut, où il faudrait des travaux de protection contre les avalanches; ces derniers, néanmoins, ne descendent que d'une hauteur de 300 à 400 pieds et ne doivent pas être rangées dans la catégorie des grandes avalanches qui se produisent dans les vallées s'étendant jusqu'au Canal de Dean, à Buto Inlet, ou sur la rivière Skeena.

En arrière de Port-Simpson, il y a une étendue de terres basses qui se prolonge jusqu'à Wark Inlet, en sorte qu'il serait facile d'amener une ligne à un point quelconque du port.

Ayant pu terminer notre examen de bonne heure dans l'après-midi, nous dirigeâmes notre course vers la Skeena, le même soir, et nous abordâmes à Port-Essington vers les 7 heures p.m.

Les canots qui avaient été loués à Metlahkatlah, le jour précédent, étaient déjà rendus attendant notre arrivée.

RIVIÈRE SKEENA.

Le lendemain, 7 juin, nous nous séparâmes de M. G. A. Keefe qui, avec son parti d'exploration, devait faire le tracé préliminaire d'une ligne de chemin de fer depuis le fond de la baie de Wark Inlet jusqu'à la Skeena, puis remonter la vallée de cette rivière aussi loin que la saison le lui permettrait; M. Horetzky était resté en arrière afin de terminer ses préparatifs pour faire l'exploration du pays entre la rivière Skeena et la rivière de la Paix; MM. McLeod, Dawson et moi, nous partîmes pour remonter la rivière Skeena sur deux canots manœuvrés chacun par cinq sauvages, faisant toute la diligence possible pour atteindre Fort McLeod, aux sources de la rivière de la Paix, où nous devions commencer nos travaux les plus importants.

Notre marche fut retardée par les eaux de la rivière qui, à cette époque, se trouvaient fort hautes, et nous ne pûmes atteindre les fourches de la Skeena que le 21.

Il est inutile que je donne ici quelques détails sur la vallée de la Skeena, vu que j'ai déjà exprimé mon opinion sur la possibilité d'y construire un chemin de fer, dans un mémoire en date du 23 avril 1878, et publié dans votre rapport de l'an dernier, page 38. Cette opinion est corroborée par le résultat de l'exploration de M. Keefe, dont le rapport vous est maintenant soumis avec les plans, profils et estimations pour un parcours de soixante milles. Dans ce mémoire, je vous mentionnais que quelques habitants des Fourches cultivaient l'avoine pour la première fois et s'étaient récemment procuré quelques pièces de bétail. Aujourd'hui, ils ont fait deux excellentes récoltes d'avoine et ont constaté qu'il y a profit à garder des bestiaux.

Lors de mon premier voyage à la Skeena, en 1877, je m'étais assuré qu'il est possible de construire une ligne de chemin de fer depuis les Fourches jusqu'au Fort George, en longeant les rivières Watsonquah et Nechacoh, et de relier la Skeena par la ligne qui a déjà été établie depuis ce point vers l'est, par la passe de la Tête Jaune. Mais l'objet de cet examen étant de m'assurer si le chemin est possible de la Skeena à la rivière de la Paix, nous engageâmes des sauvages pour porter les bagages et les provisions et nous fîmes lever le camp, puis nous nous dirigeâmes à l'est par le

sentier de la rivière Sasquah, qui nous conduisit au lac Babine, près de son embouchure.

SENTIER DE LA SKEENA AU LAC BABINE.

La tête de la vallée à travers laquelle se trouve ce sentier à 3,700 pieds d'élévation au-dessus de la mer; on pourrait la traverser par une ligne de chemin de fer, mais les rampes en seraient de 100 pieds par mille et même davantage, outre les immenses travaux de construction qui seraient nécessaires.

LAC BABINE.

À l'extrémité nord du lac Babine le terrain s'élève en pentes douces de la rive, tandis que les montagnes ne se rencontrent qu'à quelques milles en arrière, ce qui offre un contraste très accentué avec la plupart des lacs que j'ai visités dans la Colombie-Anglaise. Du sommet d'une colline sur la rive est de la rivière Babine, où nous avions vue sur cette rivière vers le nord, nous pûmes distinguer qu'elle coulait dans une large vallée sur un parcours d'environ douze milles. Il nous fut également facile de distinguer, dans la chaîne de montagnes, la gorge par laquelle elle se jette dans la Skeena, à environ quarante milles en amont des Fourches.

D'après les observations que nous fîmes alors et d'après ce que nous avions vu antérieurement de la vallée de la Skeena en portant nos regards au nord-est vers sa source en amont des Fourches, il y a lieu à de fortes espérances sur la possibilité de trouver une ligne praticable dans ces vallées. M. Horetzky ayant décidé de faire un examen détaillé de cette partie du pays, nous continuâmes notre route sans nous arrêter.

Lundi, le 30 juin, nous partions de bonne heure pour une excursion vers le sud-est en remontant le lac dans deux petits canots de bois de peuplier et nous atteignons Fort-Babine le même jour.

Sur cette distance, qui est d'environ 30 milles, le lac a une moyenne d'un mille de largeur, et nous fûmes surpris de trouver que le terrain était en pente douce sur les deux rives. À l'est, on trouve un coteau presque parallèle au lac sur une distance d'environ deux milles et qui s'élève à une hauteur de 500 pieds à l'extrémité nord et de 2,000 pieds près du fort. Sur la rive ouest, il y a une haute chaîne de montagnes, mais entre la base de ces montagnes et le lac, on trouve une étendue de terrain ondulé, ayant de trois à huit milles de largeur et fortement boisée d'épinette blanche en quelques endroits, tandis qu'ailleurs on trouve une petite quantité de peupliers et de même épinette, où le sol pourrait être très propre à la culture si le climat n'est pas trop rigoureux.

À quarante milles environ au sud de Fort-Babine, la largeur du lac varie de deux à sept milles, les rives continuent de présenter la même ondulation, et les montagnes, légèrement boisées de peupliers et d'épinettes blanches, s'élèvent de 4 à 10 milles de distance en arrière.

Sur les trente milles qui restent pour atteindre la tête du lac, ce dernier a une largeur moyenne d'un mille et demi et est bordé de rochers abruptes; le terrain n'y sera jamais d'aucune valeur pour l'agriculture, bien qu'il pourrait être utilisé comme pâturage.

D'après ce que l'on connaît du climat du lac Stewart et de sa position relative-ment à celle du lac Babine, il n'est guère probable que les environs de ce dernier soient jamais jugés propres à la culture du blé; il n'y a que les plantes d'une nature plus vigoureuse, comme le seigle, l'avoine et l'orge, qui pourront y réussir.

LES PASSES DE L'EST.

Une journée fut employée à examiner une passe qui se trouve en face du port et conduit au lac Tachla. L'extrémité supérieure de cette passe est à environ quatre milles du lac Babine et à 970 pieds de hauteur au-dessus du niveau de ce lac. Nul doute que l'on puisse trouver une ligne favorable pour relier cette passe avec la vallée de la rivière Babine en s'écartant de cette dernière à environ six milles en aval

de l'embouchure du lac, et en suivant une chaîne de petits lacs et de rivières dans la direction du sud-est jusqu'à la tête de la baie sur laquelle est le fort. Mais qu'elle puisse être ou non prolongée vers l'est jusqu'à la tête de la rivière Nation ou d'aucune autre branche de la rivière de la Paix, par une voie praticable pour un chemin de fer, c'est ce que je ne suis pas en mesure de constater par mes observations personnelles, bien que plusieurs routes nous aient été décrites et que les avantages qu'elles sont prétendues posséder nous aient été exposés dans les termes les plus pompeux par des personnes connaissant bien le pays.

L'une d'elles se dirigerait, par une passe à l'est du lac Tacla, environ six milles en amont de son embouchure, jusqu'à la Nation; une autre, par une passe très profonde, conduisant de l'extrémité nord-est du lac Trembleur à une autre branche de la Nation.

A environ trente milles au sud de Fort-Babine et conduisant au lac Trembleur, se trouve une vallée qui ne paraît pas être, dans sa partie la plus élevée, à plus de 500 pieds au-dessus du niveau du lac. En 1871, on y a fait un chemin pour les voitures afin de faciliter les communications avec les mines d'or d'Omineca.

PORTAGE DU LAC STEWART.

De la tête du lac Babine nous traversâmes au lac Stewart par la route charretière de la Compagnie de la Baie d'Hudson, qui a environ sept milles de longueur. Les lacs ont à peu près la même élévation, 2,200 pieds au-dessus du niveau de la mer, et l'endroit le plus élevé de cette route entre les deux lacs a environ 400 pieds de hauteur.

Nous atteignîmes le lac Stewart à 1 heure p.m., le 4 juillet, et le même soir, à dix heures, M. G. R. Major arriva fort à propos, avec une embarcation, pour nous transporter au Fort St.-James, car nous avions de la difficulté à trouver des canots convenables pour le trajet.

LAC STEWART.

Le jour suivant, 5 juillet, nous partîmes à 5.30 heures a.m., et nous arrivâmes au Fort St.-James à 10.20 heures p.m., où nous trouvâmes nos bagages avec l'équipement nécessaire pour faire l'exploration du pays baigné par la rivière de la Paix.

Le lac Stewart a une longueur d'environ quarante milles sur une largeur variant de un à six milles. A plusieurs endroits sur ses rives, on trouve des terrains plats ou ondulés qui s'étendent en arrière à plusieurs milles de distance et sont couverts de peupliers et d'épinettes blanches.

Une pluie torrentielle accompagnée d'un vent violent ayant duré une partie de notre trajet sur le lac, il nous fut impossible d'examiner le pays avoisinant aussi bien qu'il eût été désirable de le faire.

PRÉPARATIFS DE VOYAGE.

Nous passâmes une journée au Fort St.-James pour remettre nos provisions en bon état. Un petit convoi, composé de trois hommes et de dix-sept têtes de bétail, fut laissé à la surveillance de M. Walter Dewdney, qui devait attendre les ordres de M. Horetzky et aller le rencontrer, avec des approvisionnements, à quelque endroit qu'il pût l'exiger pendant l'été.

Notre parti d'exploration pour la rivière de la Paix comprenait ainsi six officiers et quatorze porteurs, outre deux blancs et cinq sauvages pour aider à manœuvrer les canots, frayer les sentiers, etc., etc., en tout vingt-sept personnes; notre convoi comprenait soixante-deux mules bâchées et vingt-trois montures.

Ce grand nombre de bêtes nous était nécessaire parce que nous nous proposons de voyager là où il n'existait pas de sentiers et que les bêtes ne pouvaient porter que des charges légères.

Nous quittâmes Fort-St.-James dans la matinée du 8 juillet, et le 14 nous arrivâmes à Fort-McLeod, distance de quatre-vingts milles. Là, nous nous séparâmes en deux groupes; M. Dawson prit à l'est par la passe de la rivière au Pin, avec le con-

voilà des mules, tandis que nous nous disposâmes, avec le reste du personnel, à descendre la rivière de la Paix dans une embarcation qui nous fut fournie par la Compagnie de la Baie d'Hudson.

RIVIÈRE PACK.

MM. McLeod, Gordon et moi, accompagnés de M. G. R. Major et de quatre hommes, nous partîmes le 16 juillet après-midi en descendant de la rivière Pack, et nous arrivâmes au confluent de la rivière aux Panais, le jour suivant.

La rivière Pack a environ 150 pieds de largeur; la vitesse du courant y est de deux à quatre milles à l'heure; les rives en sont basses et ne présentent aucune difficulté pour la construction de ponts sur une distance de cinq milles en aval de Fort-McLeod.

Dans le voisinage du fort il y a de riches prairies où l'herbe est luxuriante. Les forêts se composent de peupliers et d'épinettes blanches; on trouve le peuplier du Canada le long des rivières, et le sapin Douglas sur le flanc des collines. D'après ce que nous avons pu constater, cet arbre ne paraît pas croître au nord de cette latitude.

RIVIÈRE AUX PANAIS.

Les 18 et 19 juillet, nous remontâmes la rivière aux Panais jusqu'à l'embouchure de la Misinchinea, douze milles de distance environ; la vitesse du courant nous causa de grandes difficultés. En cet endroit nous traversâmes M. Dawson, ses hommes et ses approvisionnements; les bêtes franchirent la rivière à la nage. Il fut convenu que nous nous rencontrerions, si la chose était possible, à Fort-Dunvegan, vers le premier septembre, puis nous retournâmes le même soir à notre dernier campement, à l'embouchure de la rivière Pack. Cette partie de la rivière aux Panais à environ 500 pieds de large et elle coule dans une vallée d'environ un demi-mille de largeur.

A quelques-uns de ses détours, elle baigne la base de bancs de glaise et de sable qui, à certaines époques, deviennent saturés d'eau, puis se détachent par larges masses qui glissent dans la rivière, où elles sont entraînées par le courant. Ces falaises varient de 100 à 200 pieds de hauteur, niveau des terrains avoisinants, qui gardent en général la même élévation jusqu'à une distance d'environ huit milles en arrière de la rive est, endroit où ils rencontrent les premiers éperons ou contre-forts orientaux des montagnes Rocheuses.

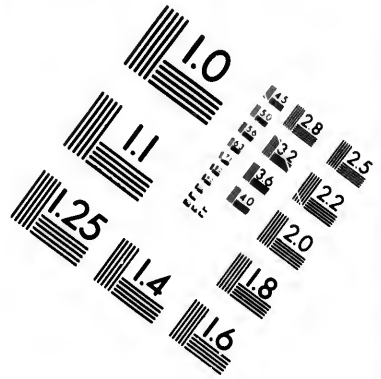
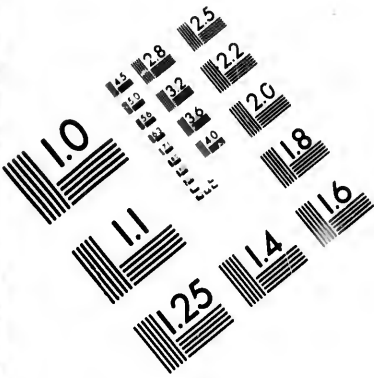
Sur la rive ouest, entre les rivières aux Panais et Pack, il y a une chaîne, presque parallèle à la première, de collines dont les crêtes ne dépassent pas une hauteur de 100 pieds au-dessus du niveau de la rivière. Cette chaîne est coupée par une vallée profonde presque en face de l'embouchure de la Misinchinea; c'est par là que notre train de bagage avait passé.

Sur les bords de la rivière, on trouve quelques prairies assez vastes et couvertes d'une riche végétation, mais, en général, le pays est couvert d'épaisses forêts d'épinettes blanches, de peupliers, de bouleaux et de peupliers du Canada.

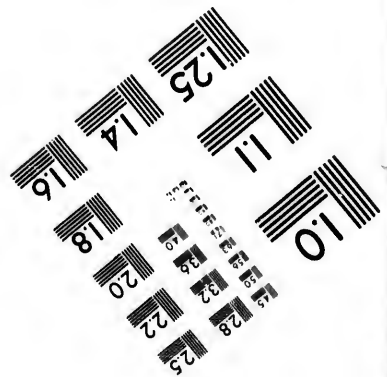
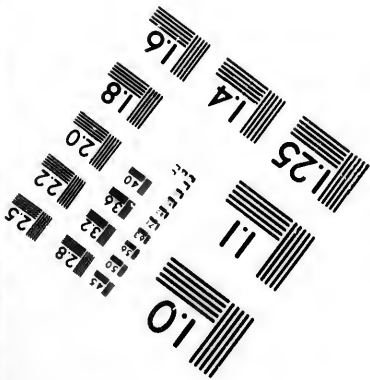
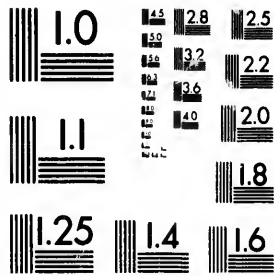
Le 21 nous continuâmes notre route dans la direction du nord-ouest. Nous fîmes halte, pour le repas du midi, à l'embouchure de la rivière Nation. Jusqu'à cet endroit, trente-deux milles de distance environ, le pays est de même nature dans presque tous les détails que la vallée décrite ci-dessus.

Nous n'aperçûmes que trois fois les contre-forts des Montagnes Rocheuses, à une distance approximative de huit, douze et six milles. La vallée de la rivière atteint à cet endroit une largeur de 20 à 25 milles.

A quinze milles environ de la Panais, la Nation sort des montagnes au milieu d'une large vallée, et si jamais l'on projetait de construire une ligne de chemin de fer dans cette direction, on ne rencontrerait aucun obstacle sérieux à la prolonger jusqu'à la passe de la rivière au Pin. Pour éviter l'éboulement des terres, cette ligne pourrait être établie à une distance considérable de la rivière aux Panais, excepté à la traverse, où il y a un endroit très favorable, cinq milles environ en amont du confluent de la Nation. La rivière aux Panais n'a que 300 pieds de large en ce lieu et elle est bordée de rochers sur sa rive gauche.



**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



28
22
25
22
20

10

La vallée de la rivière se prolonge dans la même direction et présente les mêmes caractères sur une distance d'au-delà de quarante-cinq milles, c'est-à-dire jusqu'au confluent des rivières aux Panais et Finlay. Mais des collines rocheuses de 500 à 800 pieds de hauteur s'avancent en quelques endroits presque à la rivière et ajouteraient de grands obstacles au prolongement d'une ligne à l'est de la Nation par la passe de la rivière de la Paix.

Les terrains d'alluvion de la rivière Paek et aux Panais sont généralement riches, mais sur les terrasses le sol est sablonneux et pauvre. Le climat paraît être froid et humide et les forêts se composent d'épinettes blanches et de peupliers ; sur les îles et dans les bas-fonds, on trouve le peuplier du Canada.

PASSE DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX.

Les rivières aux Panais et Finlay ont 500 pieds chacune de largeur à leur confluent et en aval de ce point ; les cours réunis de ces deux rivières prennent le nom de rivière de la Paix et entrent immédiatement dans la passe du même nom. Sur une distance de trente milles, cette passe est encaissée par des montagnes qui s'élèvent de chaque côté à une hauteur de quatre à cinq mille pieds au-dessus des eaux, formant entre leurs bases une vallée d'environ un demi-mille de largeur à travers laquelle la rivière (large de 600 à 800 pieds) serpente d'un côté à l'autre, présentant sur une de ses rives d'abord, puis sur l'autre, des escarpements variant de 20 à 80, quelques fois même à 100 pieds de hauteur.

Bien qu'en quelques endroits la rive nord paraisse la plus avantageuse, néanmoins, le côté sud, ou rive droite, est la plus propre à une ligne de chemin de fer ; de ce côté, les travaux devraient être exécutés dans le gravier et seraient considérables, vu la difficulté d'aller de l'un à l'autre de ces terrains, qui sont d'un niveau différent.

Le seul endroit, où la montagne s'abaisse jusqu'à la rivière, est situé à trois quarts de mille de la base du Mont Selwyn qui, en cet endroit, est abrupte et rocheux, donnant une montée d'un sur trois. Ceci nécessiterait naturellement de profondes tranchées dans le roc. Environ un demi-mille plus à l'est, il faudrait percer un court tunnel pour éviter les avalanches qui se précipitent du haut de la montagne. On trouve dans le Rapport de la Commission Géologique de 1875-76, une photographie, prise par M. Selwyn, directeur, qui donne une excellente vue de la montagne et des rampes rocailleuses ci-dessus mentionnées.

A environ cinq milles à l'est du mont Selwyn, il y a un cours d'eau de 60 pieds de large qui vient du sud ; 12 milles plus à l'est, un autre cours d'eau de 60 pieds de large coule dans la même direction ainsi que la rivière à l'Eau-Claire. Ce sont les seules rivières de quelque importance sur lesquelles il faudrait jeter des ponts dans toute la section dont nous nous occupons maintenant.

Les bas-fonds sont couverts de peupliers et les versants des collines et les terrasses d'épinettes blanches, de peupliers et de bouleaux.

A la rivière à l'Eau Claire, la largeur de la vallée depuis la base des montagnes, d'un côté, jusqu'à celle des montagnes, de l'autre côté, a un demi-mille environ ; la distance qu'il y a entre les sommets de ces montagnes peut être de quatre milles.

A l'est de ce point jusqu'à la tête du portage des Montagnes Rocheuses, environ 40 milles, le caractère du pays change, la vallée atteint une largeur de deux milles entre les bases et d'environ six ou sept milles entre les sommets des montagnes, qui s'abaissent à 1,200 ou 1,000 pieds environ et présentent une pente moins raide et moins accidentée. Les terrasses sont généralement plus basses, c'est-à-dire de 10 à 40 pieds au-dessus de la rivière, et en trois endroits seulement, deux de ces terrasses plus élevées aboutissent à cette dernière, ayant en tout environ un mille et demi de profondeur. Ces terrasses ne se rencontrent que dans les endroits où la rivière est large, et il serait facile de faire un remblai sur le bord de la rivière ; ainsi, les difficultés de construction d'un chemin de fer seraient de peu d'importance. Il faudrait traverser cinq cours d'eau dont les deux plus grands ont une largeur respective de 150 et 50 pieds.

Le climat et la végétation changent de caractère à l'est de la rivière à l'Eau-Claire, les versants sud et la plupart des plateaux sont couverts de petits bouquets d'épinettes blanches et de taillis de peupliers; on y trouve aussi une grande étendue de prairie produisant d'excellente herbe et des pois sauvages.

Près du portage de la Montagne de Roches, on trouve quelque espèce de sauge, (*Artemisia frigida*) plante qui caractérise si bien l'aridité de la partie méridionale de l'intérieur de la Colombie-Anglaise.

Le sol de deux basses terrasses que nous avons examinées est composé d'une excellente marne sablonneuse, mais les terrasses supérieures paraissent être pauvres et graveleuses.

CANON DE LA MONTAGNE DE ROCHES.

Il nous fallut trois jours pour faire le portage avec l'aide de chevaux empruntés au poste de la Baie d'Hudson à Hudson's Hope.

Le portage, qui a près de 12 milles de longueur, suit une ligne à peu près directe de l'est à l'ouest et a été pratiqué dans le but d'éviter la gorge de la Montagne de Roches, à travers laquelle la rivière de la Paix décrit un demi-cercle vers le sud d'une longueur d'environ 25 milles. En faisant ce détour, nous eussions éprouvé un retard de plusieurs jours, vu qu'il n'y a pas de sentiers, en sorte qu'il fut entendu que M. McLeod traverserait à Hudson's Hope avec les premiers bagages et ferait de ce point toutes les explorations possibles, tandis que j'en ferais autant de l'extrémité supérieure.

D'après ce plan, je longeai la rive gauche sur une distance d'environ quatre milles et je pus me renseigner d'une manière satisfaisante sur la nature du terrain jusqu'à quatre milles au-delà.

Sur cette distance, la rivière coule, en général, dans une gorge de 400 à 600 pieds de large, entre des falaises de sable qui s'élèvent perpendiculairement de 100 à 300 pieds de chaque côté. Les collines environnantes varient en hauteur de 1,000 à 2,500 pieds au-dessus du niveau de la rivière, et s'abaissent vers le précipice dans la proportion d'un sur deux à un sur cinq; elles sont tellement coupées de ravins qu'une ligne de chemin de fer exigerait de nombreuses et fortes courbes, des ponts élevés et de longs tunnels, en sorte que les dépenses de construction seraient excessives.

Depuis le confluent des rivières aux Panais et Finlay, la rivière de la Paix se dirige presque directement à l'est, sur au-delà de 250 milles, jusqu'à l'embouchure de la rivière à la Boucane (*Smoky*), où elle tourne tout-à-coup vers le nord et laisse les limites du champ de nos explorations.

On peut dire que Hudson's Hope est situé à l'extrémité orientale des contre-forts des montagnes Rocheuses, dont les bases s'étendent dans la direction du sud-est, dépassent l'extrémité inférieure du lac Moberly, et traversent la rivière au Pin un peu à l'ouest de la bifurcation principale.

DE HUDSON'S HOPE À LA RIVIÈRE AU PIN.

La contrée à l'est de Hudson's Hope présente l'aspect général d'une vaste plaine, ou mieux d'un plateau ayant une hauteur moyenne de 1,900 pieds au-dessus du niveau de la mer, à travers lequel la rivière de la Paix a creusé son lit, dans un ravin ou une étroite vallée qui mesure d'abord 700 pieds de profondeur, puis atteint au delà de 900 pieds dans le voisinage de la rivière à la Boucane.

Du côté est jusqu'à l'embouchure de la rivière au Pin, 50 milles environ de distance, la largeur de cette vallée varie d'un mille et demi à la hauteur du plateau et d'un demi-mille à deux milles au fond du ravin.

La rivière a une largeur variant de 900 à 1,200 pieds, et là où elle baigne la base des collines sur une rive ou sur l'autre, il y a de grands éboulements. Ceux qui sont de date récente sur la rive sud, ont en tout au-delà de deux milles, outre une quantité beaucoup plus considérable d'anciens qui peuvent se retirer d'un jour à l'autre. Ils constituent un obstacle presque insurmontable à la construction d'un chemin de fer près de la rivière de la Paix; en effet, si l'on tentait d'élever un remblai au bord de l'eau et à la base des éboulements, il y aurait danger de le voir un moment à l'autre

englober sous des d'immenses morceaux de terre. D'un autre côté, les tributaires de cette rivière ont creusé de chaque côté des vallées si profondes, que si l'on voulait éviter les éboulements en passant la ligne suffisamment en arrière, la traversée de chacun de ces petits ruisseaux exigerait des constructions gigantesques.

Le sol de cette partie du pays contient une grande quantité d'alcali, ce à quoi je ne puis m'empêcher d'attribuer ces éboulements ; cet alcali saturé d'eau vient à se dissoudre et facilite le mouvement des masses supérieures de terre.

DE LA RIVIÈRE AU PIN À DUNVEGAN.

La vallée de la rivière de la Paix, depuis son confluent avec la rivière au Pin jusqu'au Fort Dunvegan (environ quatre-vingt-dix milles), a une largeur d'un demi-mille à trois milles, à hauteur du plateau, et d'un quart de mille à deux milles dans le fond. La rivière a de 800 à 1,500 pieds de largeur et serpente d'un côté à l'autre.

Les rives ont le même caractère et sont sujettes à de nombreux éboulements, quoique d'une moindre fréquence qu'à l'ouest de la rivière au Pin.

Les tributaires qui se jettent dans la rivière de la Paix se sont creusés des lits d'une grande largeur et d'une profondeur de plusieurs centaines de pieds, en sorte que les difficultés qu'il faudrait y vaincre dans une construction de chemin de fer ne pourraient guère être le sujet d'une estimation trop élevée.

Nous montâmes sur le plateau à quatre différents endroits, entre Hudson's Hope et Dunvegan, et nous trouvâmes, chaque fois, qu'il avait généralement la même élévation et s'étendait, sous forme de plaine presque sans ondulations, aussi loin que l'œil pouvait atteindre dans toutes les directions.

Les parties de la vallée qui ont une inclinaison au sud sont partout couvertes de taillis ou de prairies où croissent d'excellente herbe, et une petite quantité de sauge et de cactus. Celles qui font face au nord sont invariablement boisées d'épinettes blanches et de peupliers, et le plateau, aussi loin que le regard peut s'étendre du bord de la vallée, paraît en général couvert de forêts du même genre, seulement on y trouve très peu de prairie. Le sol paraît riche et très favorable à l'agriculture ; et le bois étant petit, le défrichement n'exigerait que fort peu de travail.

DE DUNVEGAN À LA RIVIÈRE À LA BOUCANE.

Nous arrivâmes au Fort Dunvegan le 1er août, et nous nous entendîmes immédiatement avec l'officier commandant, M. Kennedy, afin d'avoir des chevaux équipés pour continuer notre exploration jusqu'à l'arrivée de M. Dawson et de notre convoi.

Nous eûmes quelque difficulté à nous procurer ces chevaux ; nous n'en trouvâmes même que huit qui fussent disponibles, et à raison des retards qui s'ensuivirent, nous ne pûmes partir que le 5. M. McLeod et moi en prîmes chacun quatre—nombre insuffisant pour une longue course à cheval—et nous poussâmes ensemble une reconnaissance vers le sud-est ; après trois jours de marche nous atteignîmes la rivière à la Boucane, à environ quarante-cinq milles.

Les premiers quatre milles de montée vers le plateau étaient fortement boisés et le sol nous parut froid et humide. Puis du vingt-unième au trente-troisième mille, nous passâmes sur un plateau peu élevé, boisé de peupliers, d'épinettes blanches et de saules et ayant un sol froid et humide.

Sur le reste des quarante-cinq milles, nous ne trouvâmes que des prairies et des taillis de peupliers avec quelques rares saules dans les endroits bas ; la proportion est d'environ un tiers de taillis contre deux tiers de prairie dont l'herbe, haute de douze pouces, est assez épaisse pour former un gazon. Le sentier suit les endroits découverts de la contrée, et il est probable que la proportion des terres boisées est plus grande à quelque distance de chaque côté.

Le sol, à part les exceptions ci-dessus mentionnées, présente un fond de terre grise avec quelques pouces de terre végétale.

À douze milles environ de Dunvegan, nous trouvâmes le ruisseau du Revenant, large de 12 pieds, une des branches de la rivière du Brûlé, que nous trouvâmes à environ

19 milles plus loin. Cette dernière a 50 pieds de large et se jette dans la rivière de la Paix, quinze milles à l'est de Dunvegan.

Au trente-neuvième mille, nous traversâmes la rivière Mauvais Cœur, large de 60 pieds et coulant dans une vallée de 250 pieds de profondeur sur une largeur d'un quart de mille au pied et de près d'un demi-mille à hauteur du plateau. De l'endroit où nous traversâmes, elle dirige son cours vers le nord-est sur une largeur de 5 milles environ et se décharge dans la rivière à la Boucane.

Une ligne droite tirée depuis les fourches de la rivière au Pin jusqu'au petit lac des Esclaves, traverserait la rivière à la Boucane près de ce point, que nous trouvâmes le plus avantageux pour la construction, sur cette rivière, du pont de la voie ferrée qui relierait ces points, non-seulement à raison de sa proximité de la ligne droite, mais parce que la vallée du Mauvais Cœur offre un abord facile du côté ouest, tandis que directement en face la rivière à la Boucane fait un détour de plusieurs milles, presque franc est, donnant ainsi une arrivée facile du côté opposé.

Les travaux, sur environ trois milles de distance de chaque côté, seraient extrêmement considérables, et sur une distance de plusieurs milles au-delà, ils continueraient d'être d'un caractère formidable.

Ici, la rivière à la Boucane est d'environ 1,100 pieds au-dessus du niveau de la mer; elle a 750 pieds de large dans les hautes eaux, et la rapidité du courant y est d'environ trois milles à l'heure.

Pour adoucir les rampes, il faudrait construire un pont d'environ 100 pieds de hauteur; et même dans ce cas, il est probable qu'un maximum moindre d'un pour cent ne suffirait pas.

Le jour suivant je quittais M. MacLeod, qui avait une course à faire par le sud-ouest, tout en poursuivant sa route vers la rivière au Pin, tandis que je me proposais de me rendre au Petit lac de l'Esclave en suivant une ligne aussi directe que les circonstances pourraient le permettre, sous la direction d'un guide sauvage que M. Kennedy m'avait engagé à Dunvegan.

DE LA RIVIÈRE A LA BOUCANE AU LAC A L'ESTURGEON.

Nous trouvâmes un certain nombre de Cris et de Métis faisant la chasse sur la rivière à la Boucane; ils nous traversèrent en canots à environ huit milles au sud du Mauvais-Cœur.

En cet endroit la vallée a 450 pieds de profondeur et deux milles de largeur au niveau du plateau.

La rive ouest présente une inclinaison irrégulière; on y trouve quantité de petites excavations cau-ées par les éboulements et formant des étangs.

Mon guide persista à nous diriger vers le sud-est, prétendant que c'était le plus court chemin pour le Petit lac de l'Esclave, mais après quatre jours il nous amenait au lac à l'Esturgeon, qui a 5 milles de long sur 4 de large et est élevé de 1,900 pieds au-dessus du niveau de la mer; il y a en cet endroit un campement de Cris.

J'estimai que, pendant ces quatre jours de marche, nous n'avions fait qu'environ quarante-un milles.

Une grande partie du pays est inondée par les digues des castors, et nous passâmes des heures entières à trouver un chemin entre les étangs, à franchir les marais et à jeter des ponts sur des ruisseaux aux rives boueuses afin de pouvoir faire passer nos chevaux. Nous ne trouvâmes aucun cours d'eau de quelque importance à traverser.

Il y a un grand nombre de prairies marécageuses, mais peu ou point de bonne prairie; les bois se composent de peupliers, d'épinettes blanches, de bouleaux, de saules et de pins noirs (*pinus contorta*), tous de petite taille, ayant rarement de 9 à 12 pouces de diamètre; nous avons remarqué deux petits bosquets d'épinettes blanches de 9 à 18 pouces de diamètre.

L'endroit le plus élevé que nous traversâmes pouvait avoir environ 2,000 pieds au-dessus du niveau de la mer; le terrain est légèrement ondulé, et en ouvrant les digues faites par les castors, on obtiendrait un drainage très facile; le sol se compose

de terre blanche et d'une couche de terre végétale de quatre à six pouces de profondeur.

Les cailloux et les galets des rives du lac à l'Esturgeon sont tous de granit; il y a aussi une certaine quantité de sable quartzoux.

DU LAC À L'ESTURGEON À LA PETITE RIVIÈRE À LA BOUCANE.

Avoir été conduit jusqu'à ce lac, plusieurs milles en dehors de ma route, à travers les marais et dans le seul but de procurer à mon guide le plaisir de visiter quelques-uns de ses amis Sauvages, était pour moi une chose très ennuyeuse; néanmoins, puisqu'il en était ainsi, il nous fallut prendre une direction à angle droit sur la route que nous avions suivie, et nous continuâmes notre chemin vers le nord-est pour atteindre le Petit Lac de l'Esclave.

Après une marche d'environ trente milles, nous arrivâmes à la Petite rivière à la Boucane, qui a 400 pieds de large et coule dans une vallée de 250 pieds de profondeur et d'un mille et demi de largeur au niveau du plateau. L'élévation probable de cette rivière au-dessus du niveau de la mer est de 1,600 pieds, sa profondeur de deux pieds et demi et la rapidité du courant de quatre milles à l'heure.

Le lac à l'Esturgeon est l'un des réservoirs qui alimentent cette rivière, mais sa source principale se trouve dans une chaîne de montagnes au sud du Petit lac de l'Esclave; il se décharge dans la branche principale de la rivière à la Boucane, environ quinze milles en aval de l'embouchure de la rivière du Mauvais-Cœur déjà mentionnée.

Les rives et les battures de la rivière se composent de cailloux bien arrondis et de galets de granit, ainsi que de larges masses de grès peu usées par les eaux; il y a aussi de nombreux lignites, mais nous n'avons point remarqué de rochers dans le lit de la rivière, et il nous a été impossible de s'assurer d'où ses obstacles pouvaient avoir été entraînés par les eaux.

Il convient de mentionner le fait que peu de temps avant d'atteindre ce cours d'eau, nous trouvâmes sur le sentier une pierre de la grosseur du poing; tous les hommes de ma petite troupe s'arrêtèrent pour l'examiner, n'en ayant vu d'aucune sorte depuis plusieurs jours.

DE LA PETITE RIVIÈRE À LA BOUCANE AU PETIT LAC DE L'ESCLAVE.

Continuant notre route, nous passâmes, après sept milles de marche environ, au Lac des Iroquois, long d'un mille et demi et large de trois quarts de mille.

Il se décharge dans la Petite rivière à la Boucane, qu'il domine d'une hauteur d'environ 230 pieds et n'est séparé que par un marais d'un autre lac du même nom qui se décharge dans le Petit lac de l'Esclave.

À 17 milles environ de la Petite rivière à la Boucane, nous traversâmes la rivière du Cœur du Sud, large de 60 pieds, peu profonde et ayant un courant de deux milles à l'heure; elle coule dans une vallée d'un quart de mille de large et de 60 pieds de profondeur.

En continuant toujours notre marche dans la même direction nord-est, en longeant de près la rivière à notre droite, nous arrivâmes, le 19 août, après avoir parcouru 11 milles environ, à l'extrémité occidentale du Petit lac de l'Esclave dans lequel elle se jette.

Le pays qui s'étend du lac à l'Esturgeon à la rivière Cœur du Sud, n'est ni aussi marécageux, ni aussi inondé par les digues de castors que celui qui sépare la rivière à la Boucane et ce lac, mais le bois et le sol y sont exactement de même nature.

Sur une distance d'environ un mille et demi au-delà de la rivière Cœur du Sud, nous traversâmes une lisière de pins noirs où le sol est pauvre et sablonneux, puis un marais couvert d'épinette rouge et ayant un demi-mille de large; mais de ce point à la tête du Petit lac de l'Esclave, nous longeâmes le bas d'un gracieux versant faisant face au sud-est, et nous traversâmes une prairie couverte de bonne herbe, de pois sauvages, d'une certaine quantité de petite sauge et entrecoupée de taillis de poutiers et de saules. Le sol se compose de terre grise et de quelques pouces de terre végétale.

PETIT LAC DE L'ESCLAVE.

Nous atteignîmes l'extrémité occidentale du Petit lac de l'Esclave, 1,800 pieds au-dessus du niveau de la mer, le 19 août; le jour suivant nous fîmes le tour de la tête du lac, sept milles environ, jusqu'au Port de la Compagnie de la Baie d'Hudson, qui porte le même nom. Notre sentier nous conduisit au ruisseau Salé, qui a 50 pieds de large, descend du nord-ouest et est bordé de chaque côté sur un mille de longueur de riches prairies de marais. Ces prairies sont sujettes aux inondations pendant le printemps et le commencement de l'été, mais à l'époque de notre passage, elles étaient presque complètement à sec, et en plusieurs endroits il eut été possible de se servir d'une faucheuse avec avantage.

L'herbe est dure, mais on la dit très nutritive et l'on peut y récolter une grande quantité de foin par acre.

L'extrémité occidentale du Petit lac de l'Esclave forme un étang circulaire d'environ quatre milles de diamètre et est relié par un réseau de chenaux à un autre bassin à peu près de même grandeur qui, à son tour, communique au lac principal par un chenal d'environ trois milles de longueur. Ces étangs sont très plats, ayant une profondeur qui dépasse rarement quatre pieds; de l'un à l'autre et du côté du sud, des marais ressemblant en tout point à ceux qui avoisinent le ruisseau Salé, s'étendant au loin à plusieurs milles de distance.

Le fort s'élève précisément à la décharge du premier étang; le côteau présente un sol léger et sablonneux, couvert de peupliers, d'épinettes blanches, de sureaux et de saules de petite venue.

Une ligne de chemin de fer traversant la rivière à la Boucane à l'embouchure de la rivière du Mauvais-Cour, comme ci-dessus décrite, devrait s'élever jusqu'à la hauteur du plateau aussi rapidement que possible; de là se prolonger quelques milles à l'est, descendre graduellement dans la vallée de la Petite rivière à la Boucane, traverser cette dernière, passer par le lac des Iroquois pour se rendre au Petit lac de l'Esclave et longer la rive sud de ce dernier jusqu'à l'est.

Sur la route que j'ai parcourue, je n'ai remarqué aucune colline dans la direction de la Petite rivière à la Boucane, et il n'est pas probable qu'il se rencontre de difficultés sérieuses sur la ligne décrite.

DU PETIT LAC DE L'ESCLAVE A LA RIVIÈRE DE LA PAIX.

Au Petit lac de l'Esclave, on nous offrit du poisson blanc pesant de trois ou quatre livres chaque et parfaitement semblable à celui que l'on prend dans les grands lacs de l'Amérique du Nord.

Le 21 août, nous partîmes de cet endroit pour retourner à notre point de départ en suivant la route charretière de la Compagnie de la Baie d'Hudson, dans la direction du nord-ouest, vers la rivière de la Paix.

A environ 11 milles du lac, nous traversâmes la rivière du Cœur du Sud, qui a là 40 pieds de largeur et descend du nord-est; nous suivîmes quelques-uns de ses plus petits affluents jusqu'au vingtième mille.

Trois milles au delà, nous traversâmes un ruisseau d'environ huit pieds de large qui se jette dans la rivière du Cœur du Nord, et nous suivîmes à peu près la direction de ce cours d'eau jusqu'à son confluent avec la rivière de la Paix, trois milles en aval de l'embouchure de la rivière à la Boucane et 55 milles de l'extrémité ouest du Petit lac de l'Esclave.

Pendant les premiers cinq milles à partir du lac, le sentier fait une montée de 400 pieds, puis descend graduellement avec de légères ondulations vers la rivière de la Paix qui, en cet endroit, est à 900 pieds au-dessus du niveau de la mer; sa largeur est de 1300 pieds, et la vallée qui s'étend le long de ses rives a une profondeur de 700 pieds. Nous traversâmes un marais (*muskeg*) d'un mille de large et nous en longeâmes un autre pendant un demi-mille ainsi que plusieurs petits marais qu'il serait facile de drainer, puis nous passâmes dans une lisière de prairie de 10 milles de longueur, d'un sol riche, couvert d'herbe luxuriante et de pois sauvages; plusieurs prés plus petits se trouvent aussi sur les versants regardant le midi. Le reste de la route

traverse des bosquets de peupliers et d'épinettes blanches, généralement de petite taille et ne mesurant que 3 à 12 pouces de diamètre; le sol se compose de terre grise recouverte de deux ou quatre pouces de terre végétale.

PASSAGE DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX À DUNVEGAN.

À l'embouchure de la rivière du Cœur du Nord, la compagnie de la Baie d'Hudson a de grands magasins pour les approvisionnements, etc., destinés à la Petite rivière de la Paix et aux postes reculés vers le nord sur la rivière Mackenzie.

À cet endroit, nous traversâmes la rivière de la Paix et continuâmes notre voyage sur sa rive gauche à travers une terrasse découverte et d'un sol pauvre et graveleux, jusqu'à l'ancien poste de traite, situé en face de la rivière à la Boucane et établi en 1792 par Sir Alexander Mackenzie; ce poste est abandonné aujourd'hui. De là, nous montâmes sur le plateau par la route et nous le suivîmes jusqu'à Dunvegan, distance totale d'environ cinquante milles.

La route suit une direction assez droite et se trouve, à un certain endroit, éloignée de douze milles environ de la rivière de la Paix. Elle traverse un pays presque uni, d'une élévation moyenne de 1,940 pieds au-dessus du niveau de la mer, d'un sol très riche, dont un cinquième en prairie et le reste en taillis de peupliers et de saules; le bois est trop petit pour être employé à d'autre usage que pour le chauffage et les clôtures.

Sur une distance de vingt milles, depuis Dunvegan, il y en a quinze de prairies découvertes, vastes et riches en herbe; il y a une couche de terre noire végétale, si profonde qu'en creusant avec un bâton jusqu'à un pied de profondeur nous n'avons pu atteindre le sous-sol.

Entre le poste de la rivière à la Boucane et Dunvegan, distance de 45 milles, nous traversâmes un ruisseau, le Bûlé du Nord, qui a 10 pieds de large, trois de profondeur, et un courant rapide, outre deux petits cours d'eau avec des étangs stagnants, puis nous passâmes un lac d'un mille de long sur un demi de large.

Le volume des eaux est petit, mais le tracé de la route paraît avoir été choisi expressément dans le but de passer entre les sources des petites rivières qui, coulant vers le sud, se jettent directement dans la rivière de la Paix et de celles qui, coulant vers le nord dans une petite rivière qui se jette dans celle de la Paix quelques milles en aval de la rivière à la Boucane.

Pendant tout le voyage de Dunvegan au Petit Lac de l'Esclave, aller et retour, nous n'avons vu le roc solide qu'une seule fois au passage de la Rivière de la Paix; nous n'avons trouvé qu'un petit nombre de cailloux, et, bien que le sol soit léger en quelques endroits, la plus grande partie du pays est très fertile; si le climat n'est pas défavorable, il y aura là un splendide champ pour l'agriculture.

PRÉPARATIFS DE RETOUR.

À mon retour à Dunvegan, le 28 août, je trouvai que M. Gordon était arrivé quelques heures auparavant d'une exploration dans le nord; que M. Dawson était revenu 12 jours auparavant avec le train des bagages et les mules et explorait dans le moment la rivière à la Boucane avec quelques hommes. Il était de retour le 30 et M. Macleod le 1er septembre, en sorte que tous les membres de l'expédition se trouvèrent réunis encore une fois.

Dans l'après-midi du jour suivant il fut convenu de vous envoyer un court rapport par le télégraphe, et M. Gordon, qui en fut chargé, partit immédiatement pour l'est, afin de le mettre au plus proche bureau du télégraphe.

MM. Macleod et Dawson avaient fait un examen complet du pays qui s'étend au sud de la rivière de la Paix depuis la rivière au Pin jusqu'à la rivière à la Boucane. Je pensai donc qu'il n'y avait aucune nécessité de retourner par la route qu'ils avaient suivie et de perdre ainsi une excellente occasion d'acquiescer des renseignements sur quelques-unes des vastes contrées inexplorées jusqu'à ce jour.

En conséquence, je décidai d'envoyer M. G. R. Major avec la plus grande partie des hommes et des mules par la voie directe, avec instruction de m'attendre à la rivière au Pin, environ 25 milles des fourches principales, pendant qu'avec quelques

hommes je me rendrais par la rive nord de la rivière de la Paix jusqu'à Hudson's Hope ; je me proposais de traverser la rivière à cet endroit, de suivre le sentier jusqu'au lac Moberly, puis de rejoindre M. Major et ses hommes par le meilleur chemin que je pourrais trouver.

Au Petit lac de l'Esclave j'avais été très désappointé d'apprendre que M. Topper n'avait pas quitté Edmonton le 2 août, ce retard ne permettant pas d'espérer que ses hommes pussent donner assistance à mes compagnons de voyage dans leur exploration vers le sud et vers l'est. En conséquence, ils avaient été obligés de prendre quatre des hommes que nous avions amenés avec nous de la Colombie-Anglaise. Ils avaient aussi engagé deux métis à Dunvegan pour se faire accompagner jusqu'à Edmonton, et quand nous fûmes sur le point de partir, le 5 septembre, l'un d'eux montra de la mauvaise conduite et de l'impertinence, et l'explorateur de la rivière au Pin étant parti la veille, il ne nous resta plus qu'à leur donner le meilleur de mes hommes, William McNeil, de Victoria, en sorte que je restai presque au dépourvu. Ceci me causa quelques retards qui furent encore prolongés par le fait que le Sauvage qui s'était chargé de nous guider à Fort Saint-John ne connaissait pas le pays.

DE DUNVEGAN A FORT SAINT-JOHN.

En quittant Dunvegan, nous marchâmes dans la direction du nord pendant une journée et demie, faisant une distance de 30 milles à peu près, puis nous nous dirigeâmes vers l'ouest, nous tenant à une distance moyenne de 15 milles de la rivière de la Paix, jusqu'à Fort-John, où nous arrivâmes le 12. Sur toute la distance, qui est de près de 120 milles, le plateau présente de fortes ondulations à raison de son élévation au-dessus du niveau de la mer, qui varie de 1,700 à 2,400 pieds. Après avoir tourné à l'ouest nous rencontrâmes quelques milles à notre droite et sur une distance de 40 milles, une chaîne de collines s'élevant de 600 à 1,500 pieds au-dessus des terres avoisinantes. Mon guide me dit que l'autre côté de ces hauteurs les eaux descendaient dans les rivières au Liard et à la Bataille. Nous avons traversé en route 11 cours d'eau de 12 à 40 pieds de large, outre un grand nombre de plus petits, ainsi que la rivière au Pin du Nord, qui est à environ six milles de Fort Saint-John, et pouvait avoir alors 100 pieds de largeur et 2 de profondeur, mais dans les eaux hautes elle doit avoir 300 pieds ; elle coule dans une vallée de 700 pieds de profondeur et d'un quart de mille de largeur au pied des rampes qui, de chaque côté, sont entrecoupées d'éboulements de date ancienne.

À l'ouest il y a une colline formée de coquillages décomposés, sur le versant est de laquelle il y a des couches horizontales de grès.

Nous avons rencontré quelques petits marais et il nous a fallu plus de quatre heures pour traverser l'un d'eux, qui avait environ un mille de largeur.

Le sol se compose de terre blanche recouverte d'une bonne couche de terre végétale ; néanmoins il y a une étendue de 14 milles où cette terre végétale a été complètement détruite par le feu. Nous avons traversé deux hauteurs au sol graveleux.

Nous avons vu quelques grandes prairies et beaucoup de petites entrecoupées de touffes de saules et de peupliers.

Sur vingt-cinq pour cent de la distance, il y a des forêts de petits peupliers, d'épinettes blanches et de pins noirs ; près de la rivière au Pin du Nord, il y a également une lisière de trois milles de large couverte d'épinettes blanches de 6 à 15 pouces de diamètre.

DE FORT JOHN À HUDSON'S HOPE.

Mon voyage de Dunvegan à Fort St.-John avait duré plus longtemps que je ne l'avais prévu, et la saison était alors si avancée, que n'osant plus m'attarder en chemin, je pressai la marche, suivant toujours le sentier jusqu'à Hudson's Hope. Il suit presque sur tout le parcours la vallée de la rivière, ne montant qu'à douze milles de Fort Saint-John sur le plateau, qu'il suit environ trois milles, près de la rivière du Milieu, à mi-chemin entre les deux postes, puis encore une courte distance à six milles environ à l'est d'Hudson's Hope. A ces deux endroits le sol est riche : il y a des

prairies entrecoupées de touffes de peupliers et de saules et quelques petits bosquets de peupliers et d'épinettes blanches de quatre à douze pouces de diamètre.

Sur les côtes près de la rivière, le sol est léger en quelques endroits, mais entre la rivière du Milieu et Hudson's Hope, il y a une étendue de six milles de longueur où il est graveleux et presque stérile. Cette description peut convenir à toute la route qui traverse le portage des Montagnes Rocheuses. Nous ne traversâmes qu'une rivière importante, celle du Milieu, qui avait alors 4 pieds de profondeur sur 150 de largeur, mais qui peut atteindre 450 pieds pendant les crues, outre trois autres cours d'eau de 12 à 25 pieds de large et quelques autres plus petits.

Sur le côté est de la rivière du Milieu, à environ 15 milles au nord de la rivière de la Paix, nous avons remarqué une chaîne de collines de 1,000 à 1,500 pieds de hauteur courant à peu près de l'est à l'ouest.

Le feu fit suite des ravages en plusieurs endroits dans les buissons, et à un certain moment nous eûmes à traverser une lisière de bois où l'incendie était très violent; la chaleur était intense et nous étions aveuglés par les cendres et la fumée. Heureusement, le bois était bien percé, autrement nous aurions été forcés de nous arrêter.

En examinant le pays au nord de la rivière de la Paix, je remarquai que de la base orientale des Montagnes Rocheuses, à environ vingt milles au nord d'Hudson's Hope, émerge une chaîne de hauteurs qui s'étend presque directement à l'est jusqu'à la rivière de la Paix, douze milles environ en aval de son confluent avec la rivière à la Boucane,

L'étendue de pays qui s'étend au sud de cette chaîne, entre elle et la rivière de la Paix, est généralement petite; mais la partie qui se trouve à l'ouest de la longitude de Dunvegan est plus accidentée et d'une plus forte élévation que la partie du plateau qui se trouve dans le district de la rivière de la Paix et que j'ai traversé; le sol de mauvaise qualité s'y trouve en proportion appréciable.

D'HUDSON'S HOPE A LA RIVIÈRE AU PIN.

Nous arrivâmes à Hudson's Hope le 15 septembre, et comme tous les Sauvages étaient absents, il nous fut impossible de trouver un guide pour nous conduire à la rivière au Pin; en conséquence, nous partîmes le lendemain matin pour le lac Moberly, en suivant une piste de chasse. Cette piste monte de la rivière de la Paix par une série de côtes et, à un mille et demi, elle atteint le plateau qui, en cet endroit, est 2,000 pieds au-dessus du niveau de la mer, et elle garde la même hauteur jusqu'au cinquième mille; elle passe alors sur une crête qui s'élève à 700 pieds au-dessus du plateau et longe le flanc escarpé d'une colline jusqu'à l'extrémité sud-ouest du lac Moberly, à une hauteur approximative de 2,050 pieds au-dessus du niveau de la mer.

D'après les meilleures informations que j'ai pu obtenir, le lac Moberly serait situé à deux tiers de la distance qu'il y a de la rivière de la Paix à la rivière au Pin, dans un pays propre à la colonisation, quoiqu'un peu accidenté et contenant de grandes étendues de terre de prairie.

Grande fut ma surprise de me trouver alors à neuf milles seulement d'Hudson's Hope, environné de montagnes de 3,000 à 4,000 pieds de hauteur au-dessus du niveau de la mer, et n'apercevant d'autre terrain plat que la vallée de la rivière Moberly, qui se jette dans le lac du côté de l'ouest; de plus, entre nous et la rivière au Pin, s'élevait une chaîne de montagnes d'au moins six milles de large, où les arbres renversés offraient un obstacle infranchissable; ce qu'il y avait de prairies se trouvait sur les flancs escarpés des montagnes du côté du sud.

Il nous était impossible de revenir sur nos pas; les explorateurs de la rivière au Pin nous attendaient et comme nous n'avions qu'une quantité limitée de provisions, tout retard pouvait avoir des conséquences désastreuses pour les deux partis d'exploration.

Heureusement, je pus apporter du renfort à ma petite troupe en m'assurant les services d'un Irlandais nommé Armstrong, que nous trouvâmes à se construire un campement pour faire la chasse pendant l'hiver; il avait pas-é une partie de l'été à faire la chasse sur le lac, tout en faisant des recherches de minerai d'or et la

pêche pour nourrir un certain nombre de chiens de trait appartenant à la Compagnie de la Baie d'Hudson.

A cette date, 17 septembre, le poisson blanc était très abondant et nous en primes autant que nous pûmes en apporter. Ils pesaient de 4 à 6 livres, étaient très gros et d'égale qualité, à ce qu'il me parut, au célèbre poisson blanc du lac Huron.

Nous suivîmes sur une distance de 8 milles la vallée de la rivière Moberly, qui court vers le sud-ouest, puis nous tournâmes vers le sud en remontant un de ses petits tributaires. Après quatre jours, pendant lesquels nous avons frayé notre chemin, de l'aurore à la nuit, à travers des troncs d'arbres renversés, je me trouvai dans un petit bassin fermé de chaque côté et adossé à des montagnes à pic de 1,000 à 1,200 pieds de hauteur; là où les flancs de ces montagnes ne présentaient pas de vrais précipices, ils étaient tellement embarrassés par de grands troncs d'arbres renversés qu'il me parût tout à fait inutile de tenter d'y frayer mon chemin sans renfort. En conséquence, j'expédiai deux hommes en avant pour rejoindre M. Major et obtenir qu'il envoyât quelques-uns de ses hommes à notre secours. Quant à moi, je restai en arrière pour prendre soin des mules avec Armstrong, qui s'était donné un coup de hache sur le pied.

Mes envoyés revinrent trois jours après avec six hommes, et le 24 septembre, nous arrivâmes à la rivière de la Paix, où nous trouvâmes le gros du parti d'exploration.

Je calculai qu'il n'y avait qu'une distance approximative de 17 milles de ce dernier endroit au lac Moberly, bien que nous en eussions fait près de trente et que sur le parcours des quatre derniers milles, nous eussions gravi une montagne de 4,200 pieds de hauteur au-dessus du niveau de la mer: nous nous trouvions aussi à environ vingt milles à l'ouest du point où je pensais me trouver.

Sur les premiers cinq milles, nous avons traversé deux petites savanes couvertes d'épinettes rouges et quelques lisières de terre sablonneuse, couvertes de petits peupliers et d'épinettes blanches.

Nous avons aussi rencontré quelques terrains de plaine dans la vallée de la rivière Moberly qui, à neuf milles au dessus du lac, atteint une largeur de près d'un demi-mille. En quelques endroits ces terrains sont rocailleux et stériles en d'autres; ils sont fertiles et parsemés de quelques petites prairies où l'herbe croît en abondance. Il y a aussi de magnifiques prairies près du lac, sur les versants qui regardent le sud.

Entre le lac Moberly et la rivière au Pin, il y a actuellement des épinettes blanches, des pins noirs et des peupliers de nouvelle venue, mais les monceaux de bois châtillis accusent l'existence récente de forêts d'épinettes blanches de moyenne taille, et l'on voit encore quelques lisières plantées de ces arbres qui ont de 6 à 24 pouces de diamètre et qui ont échappé aux ravages du feu.

DE LA RIVIÈRE AU PIN À LA TÊTE DE LA PASSE.

Les caractères généraux du pays depuis ce point en allant vers l'ouest jusqu'au lac Stewart ont été décrits en détails par M. Hunter dans votre rapport de 1878 (annexe G.); mais comme je puis prendre la responsabilité de cette description, il me parût inutile de faire autre chose que de signaler les traits les plus saillants, au point de vue du génie en rapport avec la construction de chemins de fer.

La vallée de la rivière au Pin, à l'endroit où j'y suis descendu, a un mille et demi de largeur de l'une à l'autre base des montagnes; dans son prolongement vers l'ouest elle garde la même largeur sur une distance de dix-huit milles; là, elle se rétrécit à un quart de mille et garde cette largeur, à part quelques légères exceptions, sur tout le parcours jusqu'à son extrémité supérieure, environ dix-sept milles plus loin.

A de rares endroits où la rivière baigne le pied des montagnes, de grands travaux de protection pourraient être nécessaires, ainsi que de fortes excavations pour passer d'une terrasse à l'autre, là où la différence de hauteur est considérable.

Un mille à l'est du sommet, il y a un précipice de 180 pieds de profondeur qui arrive à angle droit avec la vallée, et au bas de ce précipice, sur une distance de plusieurs milles, la rivière au Pin descend une rampe d'environ trente pieds par mille, en sorte que pour arriver au sommet avec une montée de un sur cent, il faudrait

exécuter, sur une distance d'au-delà de sept milles, des travaux difficiles et considérables dans le flanc de la montagne, qui est de roc en grande partie. Néanmoins, ces montagnes sont fortement boisées et ne laissent aucun sujet de craindre les avalanches.

Les autres parties de cette section n'offrent aucun obstacle sérieux à la construction d'un chemin de fer.

DE LA PASSE DE LA RIVIÈRE AU PIN À FORT MACLEOD.

Justement sur le sommet qui, d'après ce que nous constatâmes, est à 2,800 pieds de hauteur au-dessus du niveau de la mer, il y a un espace découvert où l'on voit les traces de dépôts annuels de grandes quantités de neige qui, chaque hiver, glissent de la montagne sur le côté sud de la passe.

Cette disposition des lieux nécessiterait le percement d'un tunnel de 1,200 pieds dans le roc.

Plus loin, vers l'ouest, le lac Azuzetta décharge ses eaux par une petite rivière, l'Atenatche, qui descend une rampe de 99 pieds en deux milles, jusqu'à la Misinchinea, et cette dernière, en aval de ce confluent, descend une pente de plus de 25 pieds par mille.

Pour maintenir, sur cette section, la rampe en-deçà du maximum de un sur cent, il faudrait un grand nombre de courbes très-accentuées et exécuter des travaux très considérables.

La vallée de l'Atenatche n'est qu'une simple gorge; et immédiatement en aval de son embouchure, sur la rive nord de la Misinchinea, il y a un éboulement très profond de gravier, puis une suite de montées accidentées et rocailleuses sur une distance de six à sept milles en descendant le cours de la rivière, ce qui rendrait très dispendieuse la construction d'une ligne sur ces versants.

Plus à l'ouest, la descente est graduelle et la vallée suffisamment large pour n'offrir que de légères difficultés à la construction d'une voie ferrée.

Au confluent de la Misinchinea et de la rivière aux Panais, cette dernière peut avoir environ 500 pieds de largeur sur 8 de profondeur; un demi-mille plus haut, nos mules la traversèrent à gué, à trois pieds d'eau, le 1er octobre.

Sur la rive ouest, il y a une terrasse de gravier qui a 120 pieds au-dessus de la rivière et qui se prolonge, à cette hauteur, deux milles à l'ouest, puis s'abaisse graduellement jusqu'au lac Tutia.

La traversée de la rivière aux Panais exigerait un pont élevé et une profonde tranchée sur la rive ouest. Il y aurait aussi quelques travaux considérables à faire en descendant le long du flanc de la montagne sur la rive est du lac Tutia, pour traverser la rivière Paek entre le lac et le Fort Macleod. Il y a probablement plusieurs routes par lesquelles une ligne venant de l'ouest par la passe de la rivière au Pin pourrait être établie jusqu'à Port-Simpson, sur la côte du Pacifique; mais la seule que j'aie personnellement explorée d'un bout à l'autre, est celle qui passe par le lac Fruser, les rivières Watsonquah et Skeena. En conséquence, je me bornerai à la description de cette dernière.

DE FORT MACLEOD À LA RIVIÈRE STEWART.

L'étendue de pays entre les rivières Paek et Stewart n'est pas favorable à la construction d'un chemin de fer; M. Hunter en a fait une bonne description en la représentant comme entrecoupée de hauteurs sablonneuses et graveleuses, d'endroits bas et marécageux, de dépressions du sol remplies d'eau stagnante, de petits lacs et de lents cours d'eau. Le bois y est de peu de valeur; c'est en général du pin noir, de l'épinette blanche et du sapin de petite taille.

Une ligne de chemin de fer pourrait sans doute être construite entre les deux rivières, dans le voisinage du sentier de Fort-MacLeod à Fort Saint-James.

En quittant le premier de ces endroits elle s'élèverait à une hauteur de 700 pieds en douze milles; néanmoins, la rampe pourrait être adoucie en traversant la rivière Paek, qui a 150 pieds de large, quatre ou cinq milles au-dessous du fort, et en remontant le long du flanc des montagnes qui fait face à cette rivière et à la rivière

du lac Long. En continuant vers l'est, elle rencontrerait de fortes ondulations de terrain à la traversée des rivières au Saumon et à la Savane, puis elle aurait à descendre environ 500 pieds en douze milles jusqu'à la rivière Stewart.

La course générale de cette ligne serait approximativement directe. Toutefois, il serait nécessaire de faire plusieurs détours en certains endroits et les traverses seraient considérables aux deux extrémités, bien que le sol se compose en grande partie de gravier.

DE LA RIVIÈRE STEWART AU LAC FRASER.

Pour continuer la ligne à l'ouest, il faudrait traverser la rivière Stewart qui a 600 pieds de large, à quelques milles en aval de Fort St-James. De là, faisant une courbe vers le sud pour monter avec une inclinaison modérée la rampe de 600 pieds jusqu'au sommet de la hauteur qui sépare la rivière Stewart de la Néchacon, le chemin pourrait être établi en suivant le versant nord de la vallée de cette rivière jusqu'au lac Fraser, et cela sans difficultés sérieuses quant aux rampes, courbes ou travaux de construction, au moins tant que l'on peut en juger par l'apparence de ces versants vus de huit à neuf milles de distance.

Dans votre rapport de 1878, annexe C, j'ai déjà exprimé l'opinion qu'une ligne du lac Fraser à la Skeena par les rivières Intaquah et Watsonquah rencontrerait des rampes faciles et ne nécessiterait pas de travaux considérables; depuis je n'ai rien trouvé qui pût m'engager à modifier cette opinion.

TEMPÉRATURE D'HIVER.

Quand nous atteignîmes le haut de la passe de la rivière au Pin, samedi, le 27 septembre, le temps était agréable et l'on ne voyait que quelques petits champs de neige sur le côté nord de l'un des plus hauts pics.

Le matin suivant, à 4 heures s. m., je trouvai que le baromètre baissait, qu'il tombait une forte pluie dans la vallée et de la neige sur les flancs de la montagne; en conséquence, je fis immédiatement lever le camp, et nous mettant en route en toute hâte, nous poursuivîmes notre chemin, chaque jour, pendant autant d'heures que mes mules pouvaient résister.

Nous ne prîmes de repos qu'après avoir atteint les établissements où nous pûmes acheter des vivres et regarder notre convoi comme hors de danger.

Pendant la journée du 28 septembre, la pluie se changea en neige, même dans la vallée; elle continua de tomber alternativement avec de la grêle et du grésil pendant treize jours sur les vingt-deux qui suivirent.

Si nous n'eussions pu atteindre la passe qu'une semaine plus tard ou même moins, je suis convaincu que nos mules auraient péri et que nous aurions eu nous-mêmes beaucoup à souffrir.

Quand nous atteignîmes la rivière Néchacon, elles étaient tellement fatiguées et affaiblies par le manque de nourriture, (l'herbe dans cette région du nord ne conserve pas aussi bien après la gelée ses qualités nutritives que dans les prés épais de la Colombie-Anglaise) que je me décidai de les alléger en prenant tout ce que je pus emporter avec moi dans un canot de la compagnie de la baie d'Hudson, sur lequel je descendis la rivière jusqu'à Fort-George, et me rendis de là à l'embouchure de la Quosnel par la rivière Fraser. Arrivé en cet endroit le 17 octobre, je louai immédiatement deux chevaux que j'envoyai, chargés de grains, à la rencontre du convoi.

Ceci fut d'un grand secours aux plus faibles, et toutes purent se rendre en sûreté à la Quosnel, bien qu'une d'elles mourut trois jours après pendant qu'elles étaient en route pour leurs quartiers d'hiver à Kamloops. Pendant la campagne nous avons levé notre camp cent une fois.

CLIMAT.

Le climat est un sujet sur lequel il est difficile d'arriver à une conclusion précise d'après l'expérience d'une seule saison; et ce qui rend la chose plus difficile encore que d'ordinaire, c'est que l'été de 1879 a été particulièrement froid et humide.

L'état suivant des moissons, etc., vues aux différents postes de la baie d'Hudson, est de nature à jeter quelques lumières sur le sujet.

A Fort-St. James, le 5-8 juillet, nous trouvâmes plusieurs espèces de légumes de jardin de belle apparence ainsi que de l'orge. Le 8 d'octobre, il y avait de la neige sur les montagnes et dans les alentours, mais nullement sur les rives du lac Stewart; les gens du fort étaient très occupés à arracher les pommes de terre, les autres végétaux et les grains ayant été engrangés quelque temps auparavant. On garde ici un petit troupeau de bestiaux et des chevaux; le foin qui leur est nécessaire est coupé dans quelques-uns des prés naturels.

Fort-McLeod, 14.—Nous avons vu ici des pommes de terre de chétive apparence et dont les tiges avaient été rasées jusqu'au sol par une gelée de juin; aussi des pois et des carottes de belle venue et quelques oignons qui poussaient misérablement.

Le sol du jardin est léger et n'a probablement pas été engraisé depuis plusieurs années. La latitude n'est qu'à un degré plus au nord que Fort-St.-James et le niveau 300 pieds au-dessous, ce qui compense à peu près la différence de latitude, mais le climat paraît plus froid, plus humide et moins propre à l'agriculture, probablement à raison du plus proche voisinage des Montagnes Rocheuses. Le 2 octobre, tous les légumes étaient récoltés, et trois pouces de neige fondante couvrait le sol.

Hudson's Hope, 27-29 juillet. Le sol du jardin est une excellente marne sablonneuse et les oignons avaient belle apparence; les autres plantes avaient été endommagées par une forte gelée vers le 15 de mai. Les fèves avaient été détruites ainsi que les tiges des pommes de terre, mais ces dernières commençaient à croître de nouveau.

Un petit champ de blé avait souffert de la gelée, mais le grain avait repoussé et quelques tiges commençaient à épiquer; les choux et carottes avaient belle apparence. On disait que la gelée de mai s'était fait sentir dans la vallée seulement et ne s'était pas étendue jusqu'au plateau.

Depuis plusieurs années, les chevaux avaient été hivernés en plein air, mais pendant l'hiver de 1875-76, sur un troupeau de vingt-quatre, vingt avaient péri à cause de la hauteur de la neige.

A notre retour en cet endroit les 14-16 septembre, nous pûmes constater que les pommes de terre n'avaient donné qu'une très pauvre récolte et que la gelée avait atteint de nouveau les blés pendant que le grain était encore en lait, ce qui lui avait ôté toute sa valeur.

Fort-St-John, 30 juin.—Le jardin contenait de belles pommes de terre, des oignons et des navets, et un nègre nommé Daniel Williams, avait un petit champ de belle orge. Le 12 septembre, toutes les moissons étaient mûres et excellentes sous le rapport de la qualité comme de la quantité, mais l'orge avait été abattue et en partie mangée par les animaux après l'arrestation du propriétaire, qui avait été conduit d'Edmonton sous accusation de certain délit.

Fort-Dunvegan, 1-5 août.—Il y avait dans le jardin du fort une belle moisson de blé, d'orge, de pommes de terre, de betteraves, de concombres et de courges; tout auprès, à la mission C. R., les pommes de terre, les carottes et les oignons étaient magnifiques; les blés étaient luxuriants mais très en retard. Le prêtre, M. Tessier, nous expliqua que cet état de choses était dû à une longue sécheresse qui avait empêché le grain de germer dans la terre jusqu'à la tombée des grandes pluies à la fin de mai. Du 28 août au 5 septembre on coupa les blés au fort, mais le grain n'avait pas atteint sa parfaite maturité; ceux de la mission avaient été endommagés par la gelée et il n'y avait plus d'espérance de les voir mûrir; le reste de la moisson avait bien réussi.

Petit Lac des Esclaves, 20 août.—Dans le jardin du fort il y avait des pois, des fèves, des navets, des carottes, des pommes de terre et de la rhubarbe, le tout de belle apparence. Dans la mission C. R., on y trouvait les mêmes légumes ainsi que des oignons, des choux, de l'orge (excellente) et un peu de beau blé presque mûr et hors d'atteinte de quelques gelées que l'on pouvait attendre à cette saison.

La belle venue de ces moissons à une hauteur de 1,800 pieds au-dessus du niveau de la mer, c'est-à-dire presque au niveau général du plateau, à l'est des Montagnes

Rocheuses, est un fait d'une certaine importance, bien que le voisinage du lac puisse avoir exercé une influence sur la température.

Les jardins d'Hudson's Hope, de Fort St.-John et de Dunvegan se trouvent dans la vallée de la rivière de la Paix, plusieurs centaines de pieds au-dessous de ce niveau et ont l'avantage de concentrer une grande quantité de chaleur réfléctée par les montagnes voisines. A ce propos, il est juste d'observer que les grains de semence employés par la population du district de la rivière de la Paix ont été récoltés d'année en année sur le même sol, et généralement sans engrais; en outre, l'on n'a aucune de ces espèces améliorées et précoces de grains et de légumes.

A l'est d'Hudson's Hope, on dit que la hauteur de la neige dépasse rarement deux pieds et que les chevaux hivernent en plein air; cependant, quand elle atteint cette hauteur, on a pour ressource les versants sud de la vallée, où la neige est balayée et laisse l'herbe à découvert.

Nous avons parcouru la vallée de la rivière de la Paix depuis les montagnes jusqu'à Dunvegan, et dans la dernière partie de juillet, la température était chaude et agréable.

Nous avons passé le mois d'août entre Dunvegan et le Petit lac des Esclaves, et vingt-trois jours de cette période sur le plateau.

Pendant ce temps, il y a eu une gelée dans la matinée du 6, bien que le thermomètre se soit élevé à 46° à 5 heures a.m.

La chose s'est renouvelée le 26, et pourtant il n'y avait encore que 5 degrés au-dessous de zéro à 5 heures a.m.; et le 27 également, bien que le thermomètre se fut élevé à 33° à 4.50 heures a.m. Pendant les vingt jours suivants, la plus basse lecture entre 4.30 et 5 heures a.m., a été 33° et la plus haute 65°. Le temps était clair et beau dans l'après-midi, et souvent assez chaud pour faire monter le thermomètre jusqu'à 80° à l'ombre.

Depuis notre départ de Dunvegan, 5 septembre, jusqu'à notre passage au lac Moberly le 16, nous étions au niveau du plateau tout en pouvant encore nous considérer à l'est des montagnes. Il a gelé huit nuits sur douze.

Pendant que nous déjeûnions à 5 heures a.m., le 9, le thermomètre marquait encore 20°, et les trois matins suivants il ne s'éleva pas au-dessus du point de congélation à cette heure. Pendant cette période le temps a été généralement clair et beau.

Nous eûmes un temps beau mais froid depuis le 17 jusqu'au 28, où nous traversâmes le sommet de la passe de la rivière au Pin; de là jusqu'à la Quésnel le 17, nous eûmes décidément une température d'hiver accompagnée de fortes gelées.

RÉSULTATS GÉNÉRAUX.

On peut tirer les conclusions suivantes du résultat des explorations de la saison. Il est possible de trouver vers le nord une route pour le chemin de fer depuis Port-Simpson, *via* les rivières Skeena, Babino, aux Embarras, Omenica et Finlay, jusqu'à la passe de la rivière de la Paix; l'on peut atteindre la même passe par d'autres voies praticables, quoique moins directes.

La rivière de la Paix, qui est la passe la moins élevée qui soit connue à travers les Montagnes Rocheuses, offre un tracé extrêmement favorable à une ligne de chemin de fer d'un côté à l'autre de cette chaîne et soixante milles à l'est de ses plus hauts sommets.

Au-delà de ce point, le canon de la Montagne de Roches, des éboulements considérables de terrains et des vallées latérales d'une grande profondeur, rendent la construction d'un chemin de fer très difficile, si non impossible immédiatement le long des bords de la rivière.

Cependant, il y a lieu de croire que l'on pourrait trouver une ligne praticable en s'éloignant de la vallée en question près de la tête du canon, et passant au sud de ce point et par l'extrémité nord du lac Moberly, traversant la rivière au Pin à quelques milles au nord de la Grande Fourche; puis continuant vers l'est jusqu'au petit lac de l'Esclave ou à Edmonton, par quelques-unes des routes explorées cette année.

La passe de la rivière au Pin est également remarquable, et bien qu'elle ait un niveau beaucoup plus élevé que celui de la rivière de la Paix, les travaux à exécuter pour pouvoir traverser la chaîne seraient moindres. On pourrait trouver un bon tracé depuis la vallée de la Skeena *via* la rivière Watsonquah, le lac Fraser et Fort MacLeod, jusqu'à cette passe; mais cette ligne serait très détournée et de plusieurs milles plus longue que celle du nord.

Sans parler du pays déjà exploré par les autres membres de notre expédition lorsque nous nous séparâmes, je puis affirmer qu'il y a une étendue de terre d'une grande fertilité qui se prolonge vers l'est depuis les premiers gradins des Montagnes Rocheuses à Hudson's Hope, jusqu'au Petit lac de l'Esclave.

M. MacLeod et Dawson l'ont explorée vers le sud-ouest jusqu'au pied des Montagnes Rocheuses, et pourront vous renseigner sur son prolongement exact dans cette direction. Le point qu'elle atteint vers le nord n'est pas encore déterminé, mais j'ai vu et je puis parler de l'étendue de terre en question d'après mes propres observations — deux cents milles de long sur cinquante de large, dont la richesse comme pays agricole sera difficile à surpasser si le climat est favorable.

Quant au dernier point, je vous en ai donné tous les renseignements que j'avais, et mon opinion est que ce pays sera favorable à l'élevage des bestiaux en les établant en hiver, à la production des diverses espèces de légumes, des céréales les plus vigoureuses, et probablement du blé, pourvu que l'on fasse choix des espèces qui viennent à maturité avant les premières gelées d'automne. De temps à autre, il y aura sans doute des manquements en certains endroits, mais la même chose est arrivée l'année dernière, dans plusieurs des parties ordinairement les plus fertiles de l'hémisphère septentrional.

En terminant, je désire constater que nos porteurs, nos rameurs et tous les hommes que nous avions à notre service, ont fait preuve, dans l'accomplissement de leurs devoirs, de toute la bonne volonté dont ils étaient capables.

Nous sommes très redevables à tous les officiers de la compagnie de la Baie d'Hudson en général, de l'assistance qu'ils nous ont donnée.

Nous devons des renseignements particuliers à M. Alexander, de Fort St-James, surintendant du district de la Nouvelle-Calédonie, et à M. Kennedy, de Dunvegan, qui n'ont rien épargné pour nous pourvoir de guides, de bateaux et de chevaux.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,
Votre obéissant serviteur,

H. J. CAMBIE.

A SANDFORD FLEMING, écri.; C. M. G.
Ingénieur en chef, chemin de fer Canadien du Pacifique,
Ottawa.

ANNEXE NO. 3.

RAPPORT SUR LES EXPLORATIONS FAITES ENTRE PORT-SIMPSON, COLOMBIE-BRITANNIQUE, BATTLEFORD, TERRITOIRE DU NORD-OUEST, VIA LA VALLÉE DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX, DURANT LA CAMPAGNE DE 1879, PAR HENRY A. F. MACLEOD.

OTTAWA, 7 février 1880.

MONSIEUR,—J'ai l'honneur de faire rapport que j'ai exploré le pays qui s'étend entre Port-Simpson, Colombie-Britannique, et Edmonton, Territoire du Nord-Ouest, par la vallée de la rivière de la Paix, conformément à vos instructions en date du 12 et du 13 mai 1879.

J'avais reçu l'ordre de coopérer, avec M. Cambie, aux explorations du territoire entre Port-Simpson et le lac de l'Esclave, et avec M. G. M. Dawson, de la Commission géologique, aux explorations du pays entre la rivière au Pin, Edmonton et le lac à la Biche. M. R. L. Tupper reçut l'ordre de se rendre *via* Winnipeg, à Edmonton, et de là à travers les plaines de Dunvegan sur la rivière de la Paix, en suivant aussi près que possible une direction indiquée d'avance. On croyait que tous les explorateurs arriveraient à ce dernier endroit vers le même temps.

Le but principal de l'exploration était de déterminer jusqu'à quel point il serait possible de construire le chemin de fer en passant par le défilé de la rivière au Pin, ou celui de la rivière de la Paix en se dirigeant vers le lac La Biche ou Edmonton, et de s'assurer approximativement des distances, afin d'établir une comparaison entre cette route et celles déjà explorées *via* la passe de la Tête-Jaune.

On nous demandait en même temps de faire un examen général du havre de Port-Simpson, de Wark Inlet, et de leurs abords du côté de la rivière Skeena, et de faire aussi une exploration, depuis l'embouchure de la rivière Skeena jusqu'à la Fourche, et de là *via* Fort Saint-James jusqu'aux passes des rivières au Pin et de la Paix.

Nous devons aussi, en faisant ces explorations, surtout dans le pays arrosé par la rivière de la Paix, prendre note des qualités du sol au point de vue de l'agriculture.

Les explorateurs partirent de Toronto le 13 mai, arrivèrent à San Francisco le 19, et à Victoria le 24.

Comme il fallait y passer quelques jours pour faire les préparatifs, je suis allé voir Burrard-Inlet. J'ai remonté la rivière Fraser jusqu'à Yale et je me rendis à Boston-Bar en suivant la route charretière afin de pouvoir établir une comparaison entre cette route et celle que l'on propose par la vallée de la rivière Skeena.

Ayant conclu des arrangements pour l'expédition de nos provisions par terre à Fort-Saint-James, où nous devions les prendre, nous partîmes le 3 juin pour Port-Simpson, où nous arrivâmes le 6. En passant à Metlakatla, nous engageâmes des sauvages avec leurs canots pour le voyage sur la rivière Skeena.

PORT-SIMPSON.

Le vapeur tirant dix pieds d'eau, pénétra dans le havre de Port-Simpson à marée basse par l'entrée du sud, et après avoir attendu une heure, sortit par l'entrée du nord. L'entrée principale est du côté ouest entre l'île Bernie et des récifs considérables situés à un mille environ au sud de l'île. Plusieurs de ces récifs sont découverts à marée basse et forment un excellent brise-lames du côté de l'ouest.

Le port est beau et bien abrité depuis le sud-ouest par le sud, jusqu'au nord-ouest. Les vents de l'ouest pourraient balayer le port avec assez de force, mais ils ne seraient pas accompagnés de fortes vagues. Le capitaine Lewis, de la Compagnie de la Baie d'Hudson, qui y a demeuré pendant quelque temps, et qui a dû acquérir beaucoup d'expérience sur la côte, considère ce port comme excellent; il dit qu'en été les vents soufflent principalement du sud-est et du nord-est en hiver. Le terrain n'est pas élevé le long des côtes et est suffisamment uni pour permettre la construction d'une ville considérable.

L'abord du côté de l'océan est facile, les rochers, connus sous le nom de 'Pointer's' sont un peu au sud de la route suivie par les navires venant de la mer, et l'on pourrait les utiliser en y construisant des phares. On ne peut exécuter des sondages qu'à une faible distance de l'entrée du havre.

En quittant Port-Simpson nous nous rendîmes au fond de Wark Inlet. L'entrée de cette baie est étroite et profonde, et le courant, à marée basse, avait une vélocité de quatre milles à l'heure. A l'intérieur, la baie a une largeur de un à deux milles, et l'eau est assez profonde; près de l'entrée nous avons trouvé 23 brasses d'eau, et de cet endroit à une distance de trois quarts de mille de l'extrémité de la baie nous n'avons pas touché le fond à 76 brasses, et à 500 pieds de la côte il y a 25 brasses d'eau, de sorte que nous n'y avons trouvé aucun endroit propre au mouillage des navires.

A une distance d'environ trois milles de l'entrée, il y a entre les collines une passe peu élevée conduisant à Port-Simpson,—de là, en se dirigeant vers le sud-est, on rencontre des terrasses près de la côte qui disparaissent et sont remplacées par des collines qui deviennent de plus en plus escarpées à mesure que l'on s'approche du fond de la baie. Dans ce dernier endroit on remarqua cinq petits éboulis d'arbres ayant une largeur de 50 à 200 pieds et remontant le versant de la colline à une hauteur de 300 à 400 pieds.

Il n'y a presque pas de terrain uni au fond de Wark Inlet, mais il y a un endroit d'environ un mille de long où l'on pourrait facilement construire des quais.

La passe depuis le fond de la baie jusqu'à la rivière Skeena, se dirigeant vers le sud-est, ne paraît pas très élevée.

Partant de Wark Inlet nous retournâmes par le vapeur à Port-Essington et commençâmes le 7 juin à remonter la rivière Skeena. Les forts courants que l'on remarque à chaque marée, et les glaces de la Skeena et d'Exstall Inlet nuiront en cet endroit au mouillage des navires pendant certaines saisons.

LA RIVIÈRE SKEENA.

Vue d'une distance d'environ neuf milles de Port-Essington, la passe de la Skeena à Wark Inlet paraît large avec des pentes égales sur un parcours considérable; et en remontant la vallée principale de la Skeena, les pentes sont de la même nature et il y a fréquemment des terrasses unies qui s'étendent le long de la rive nord à une distance d'environ six milles. Sur le parcours des quatre milles suivants, les collines deviennent plus escarpées, et les montagnes sont plus près de la rive, mais l'eau près du bois et à quelque distance de la grève est peu profonde. On remarqua dans cette partie de la vallée un éboulis d'arbres d'une largeur de 500 pieds environ et remontant le versant de la colline à une hauteur de 800 pieds.

Sur le parcours du mille suivant, les falaises sont très abruptes, sortant directement de la rivière, et ayant une pente d'un sur trois quarts. En plusieurs endroits, les roches sont complètement nues et polies et il y a là trace d'une avalanche considérable dans une fente du rocher d'une largeur de 100 pieds environ.

L'eau au pied de la falaise est cependant peu profonde et il y a assez d'espace pour admettre un terrassement au-dessus du niveau de la marée. Sous ce rapport, cette vallée offre beaucoup plus d'avantages pour la construction d'un chemin de fer que la vallée de la rivière Fraser.

Remontant toujours la rivière, on trouve dix milles plus loin, et à trente milles environ de Port-Essington, l'endroit où les marées cessent de se faire sentir. Sur le

parcours de ces derniers dix milles, il y a sur la rive nord huit promontoires à pic s'avancant jusqu'à la rivière, entre lesquels il y a des vallées, des petits bas-fonds et des îles séparées par de petites fondrières. Au pied de ces promontoires, l'eau est peu profonde, si ce n'est dans un ou deux endroits. Il y a aussi huit traces d'avalanches, et en trois de ces endroits il faudra faire des travaux de protection.

Sur le parcours des six milles suivants, il y a sept promontoires de rocher, dont deux très prononcés et ayant à leur pied une grande profondeur d'eau et de forts courants. Il y a aussi cinq traces d'avalanches; dans un de ces endroits il faudra des travaux spéciaux. Sur le reste du parcours, il y a de petites terrasses, des vallées, des îles et de petites fondrières.

Sur le parcours des onze milles suivants, la vallée a un aspect plus uni, et les collines deviennent bien boisées jusqu'au sommet. Les terrasses, au pied des collines, sont plus fréquentes et plus continues. Il n'y a que deux pointes de rocher qui s'avancent vers la rivière. Il faudra franchir une de ces pointes au moyen d'un court tunnel. On remarque cinq traces d'avalanches; un de ces endroits exigera une attention toute particulière. A l'embouchure de la rivière Kstumo il y a une baie large de 800 pieds; l'eau y a une profondeur de six pieds. Il faudra jeter sur cette baie un pont de 100 pieds d'écartement.

Sur le parcours des dix milles suivants, la vallée continue à s'élargir et les bas-fonds deviennent plus larges et plus considérables. A environ un quart de la distance, les collines sont élevées et le sol est mouvementé à leur pied. Il n'y a aucune trace d'avalanche près de la rivière. Le courant ici est plus rapide et il est plus difficile de remonter la rivière. La rivière Kistooow exigera un pont de 30 pieds d'ouverture.

Sur les 18 milles suivants les travaux seraient assez peu considérables sur les terrasses, les bas-fonds et les îles entre coupées par d'étroites fondrières. Il y a sept pointes de rocher et des collines qui donneront environ deux milles et demi de travaux considérables. Les rivières Simaguan et Kitsumgallum exigeront des ponts d'environ 400 pieds de longueur. Près de cet endroit, à la tête du canon Simsolas, se trouve Mumford Landing.

Sur les 11 milles suivants les travaux seront assez peu considérables sur les terrasses, les bas-fonds et les îles séparées par d'étroites fondrières. Aux chutes Ksipseagah, qui ont une hauteur d'environ cinq pieds, il faudra exécuter des travaux considérables pour tourner une baie étroite et profonde. Il faudra aussi des travaux considérables à deux pointes de rocher et deux baies près de l'embouchure de la rivière Zymoets, en tout environ un mille et demi de travaux considérables. A cet endroit la rivière est très rapide, et les berges et terrasses de gravier ont 70 pieds de hauteur vers l'extrémité supérieure de ces onze milles.

Sur le parcours des six milles qui suivent, les travaux seront assez considérables, surtout au canon Kitsalas et à une certaine distance de chaque côté, ou environ deux milles de travaux considérables. Les parois du canon sont perpendiculaires et hautes d'environ 70 pieds; la largeur du canon est de 300 pieds. Il y a deux portages et l'eau a une chute d'environ 15 pieds. Sur le reste du parcours il y a des bas-fonds et des terrasses de 10 à 70 pieds au-dessus de la rivière qui, en cet endroit, a une largeur d'environ 800 pieds.

Sur le parcours des neuf milles qui suivent, les montagnes s'éloignent de la rivière; entre les montagnes et la rivière il y a de petites collines isolées, en arrière desquelles on pourrait avantageusement établir la ligne en plusieurs endroits. La hauteur des montagnes, près de la rivière, est de 1,000 à 2,000 pieds. Les travaux dans cet endroit seront assez peu considérables sur les bas-fonds et sur les terrasses de gravier, excepté ceux qu'il faudra exécuter pour atteindre quelques terrasses élevées et pour franchir deux pointes de rocher et un flanc de colline rocailleuse, en tout un mille environ de travaux considérables. Il y a quatre cours d'eau qui exigeront des ponts de 30 à 50 pieds et un de 200 pieds.

Sur les onze milles suivants, les travaux seront en général assez peu considérables. Dans sept endroits, pour franchir des pointes de rocher et des flancs de colline, il faudra exécuter des travaux considérables, en tout environ deux milles. Au

canon Quatsallix, les rochers ont une élévation de 200 pieds, mais on pourra peut-être faire passer la ligne derrière les monticules et éviter ainsi un mille de travaux considérables. Il y a trois grands cours d'eau qui exigeraient chacun un pont de 100 à 300 pieds. Un des cours d'eau, en face de Keaval Bluff, prend sa source dans un glacier situé à une distance de quatre milles et que l'on peut distinguer de cet endroit. Il y a aussi trois petits cours d'eau.

Sur le parcours des 19 milles qui suivent, jusqu'au village de Eitwungan, la vallée s'élargit et le pays a un meilleur aspect. Il y a quelques bons bas-fonds couverts d'herbe et de pois sauvages. Il y aura des travaux considérables dans 10 endroits, où il y a des pointes de rocher, des collines, des monticules de terre glaise. Il faudra aussi exécuter des travaux considérables pour conduire le chemin des bas-fonds aux terrasses élevées et pour traverser quatre cours d'eau, en tout environ six milles. Deux cours d'eau exigeront des ponts de 100 à 200 pieds chaque. A cet endroit le courant de la rivière Skeena est très fort et il y a des rapides considérables.

Sur le parcours des 11 milles qui suivent, les bords de la rivière sont très accidentés; il y a des pointes de rocher, des collines, des caps escarpés de terre glaise et de graviers entrecoupés par d'étroits bas-fonds et des terrasses ayant une hauteur de 20 à 100 pieds au-dessus de la rivière. On pourrait peut-être établir la ligne en passant à quatre milles environ de la rivière, autrement, il faudrait exécuter des travaux considérables dans le roc et la terre glaise, surtout dans le voisinage du canon Kitsiguelo. Sur le reste du parcours les travaux seraient assez peu considérables. Dans un endroit du canon, la rivière est large d'environ 400 pieds, mais d'ordinaire la largeur en est de 800. Le courant est très fort et très rapide.

Sur le parcours des huit milles suivants jusqu'aux Fourches, au village d'Hazleton, la vallée s'élargit et il y a quelques bas-fonds couverts d'herbe et de pois sauvages. Les bords sont de glaise et de gravier et hauts de 60 à 70 pieds. Il y a deux caps de terre glaise qui exigeraient environ deux milles de travaux considérables. Les autres travaux seraient assez peu considérables. La ligne, cependant, se trouverait à quelques milles de la rivière, car il faudra suivre le cours de la Skeena qui fait une courbe vers le nord jusqu'à l'embouchure de la rivière Babine, à une distance de 38½ milles, à moins qu'on n'adopte la route suivie pour la ligne du télégraphe. Sur ce parcours il y a deux cours d'eau qui exigeront chacun un pont de 50 pieds.

DES FOURCHES DE LA SKEENA AU LAC BABINE.

Le sentier qui conduit des Fourches de la Skeena au lac Babine, suit le côté nord de la vallée de la rivière Watsonquah, ensuite de Susqua et finalement la rivière Ouatsanlea, jusqu'au plateau. Tous ces cours d'eau sont des tributaires de la Skeena. Le sentier descend ensuite rapidement au pied du lac Babine, traversant la décharge d'un lac considérable situé sur le plateau dont les eaux s'écoulent vers l'est et vers l'ouest.

Le pays est fort montagneux, traversé par des vallées profondes en beaucoup d'endroits et peu propre à la construction d'une voie ferrée.

La distance des Fourches au plateau est d'environ 35 milles, de là au lac Babine il y a sept milles, et le plateau d'épanchement situé à 750 pieds au-dessous du sentier conduisant au plateau est de 3,350 pieds au-dessus des Fourches et à 1,450 pieds au-dessus du lac Babine. En quelques endroits sur les plateaux en amont des Fourches et au lac Babine le sol est assez fertile, et dans les vallées il y a quelques bons pâturages.

DU LAC BABINE AU FORT SAINT-JAMES.

Le trajet, de cet endroit au Fort Saint-James, se fit en canot jusqu'à la tête du lac Babine, distance de 100 milles; de là nous fîmes un portage par une route charretière jusqu'au lac Stewart, distance de huit milles et demi; de là on bateau jusqu'au Fort Saint-James, situé au pied du lac Stewart, distance de 39 milles.

Les bords du lac Babine sur la partie nord sont en général peu élevés, n'ayant une hauteur que de 50 à 200 pieds et s'élevant doucement jusqu'aux collines en arrière, qui ont

une élévation de 400 à 2,000 pieds au-dessus du lac. Comme la baie du Fort-Babine entre dans les terres à une distance de 10 milles environ, le chemin de fer devra s'éloigner de la rivière Babine à quelques milles en aval du pied du lac et suivre la vallée conduisant au fond de la baie mentionnée plus haut.

Cette vallée s'étend parallèlement au lac et son plateau d'épanchement est à 400 pieds au-dessus du lac. Au côté sud de la baie, et en face de Fort-Babine, il y a une passe conduisant au lac Tatla, dont le niveau est à 970 pieds au-dessus du lac Babine. Les abords de cette passe du côté de la vallée et en suivant le versant de la colline ne paraissent pas très difficiles. Il est probable que l'on pourra trouver une ligne praticable du lac Tatla à la rivière Nation. On ne s'est dit que des bateaux avait été transportés par cette passe.

En quittant Fort-Babine nous fîmes des contraires, à cause des îles nombreuses et des baies profondes, de nous tenir à une distance d'un à cinq milles de la rive est. Il ne paraît pas y avoir beaucoup de difficulté à prolonger la ligne près de la rive sur un parcours d'environ 30 milles au sud de Fort-Babine. À cet endroit il y a une passe peu élevée conduisant du lac Trembleur au lac Travorie. À environ 14 milles au sud de Fort-Babine, il y a un autre endroit où les collines sont peu élevées. Au sud de la passe conduisant au lac Trembleur, les bords du lac Babine sont élevés, et les collines du côté de l'est, au sud du lac, sont escarpées et élevées, et sortent directement de l'eau.

La route conduisant du lac Babine au lac Stewart traverse le plateau d'épanchement entre la rivière Skeena et la rivière Fraser, situé à une hauteur de 390 pieds environ au-dessus du lac Babine. Au nord et au sud les terrains sont élevés. Le niveau du lac Stewart est à 30 pieds au-dessus de celui du lac Babine. Le Yekooche, cours d'eau considérable, débouche à la source du lac Stewart et coule de l'est à l'ouest au milieu d'une large vallée encaissée de chaque côté par de hautes collines.

Les collines, à chaque extrémité du lac Stewart, sont hautes et escarpées; vers le milieu du lac, près de la décharge formant la rivière Taché, le terrain est plus égal. Près de l'extrémité ouest il y a une baie longue d'environ 14 milles s'étendant vers le nord-ouest et entourée de hautes collines. Le fond de cette baie se trouve à 4 milles environ du lac Trembleur.

Du pied du lac Babine au Fort-Babine les versants des collines paraissent propres au pâturage ainsi que le terrain à chaque extrémité du chemin entre les lacs. Il y a dans les environs de l'embouchure de la rivière Taché et autour du lac et de la rivière Tescar quelques bas-fonds que l'on trouvera peut-être propres à l'agriculture.

DU LAC STEWART AU LAC MACLEOD.

Au Fort Saint-James, sur le lac Stewart, nous rencontrâmes le 5 juillet le train de bagages que nous avions envoyé de Kamloops, et avec lui nous fîmes le trajet par terre jusqu'au lac MacLeod, situé à une distance de 68 milles environ.

Cette route formerait partie de la ligne depuis la Skeena jusqu'à la passe du lac Babine au Pin, *via* la route suivie par le télégraphe.

Le sentier suit la vallée du ruisseau de Saw Mill Creek sur un parcours d'environ 9 milles, traverse ensuite un plateau d'épanchement peu élevé et touche à un cours d'eau qui se jette dans le lac Tescar à 9½ milles à l'ouest du Fort Saint-James. Rendu à ce point on atteint une élévation au-dessus du lac Stewart d'environ 350 pieds. Sur ce parcours le terrain n'est que légèrement onduleux.

Sur le parcours des 17 milles suivants, jusqu'à la rivière au Saumon, le terrain est onduleux et montueux. Jusqu'au lac Carrier les ondulations sont faibles et les cours d'eau coulent vers le nord. Le sentier traverse ensuite le plateau d'épanchement de la rivière au Saumon, atteignant une élévation au-dessus du lac Carrier d'environ 250 pieds; il fait ensuite une descente de 250 pieds environ à la rivière au Saumon. Sur cette dernière partie du parcours les ondulations ont une hauteur de 60 à 100 pieds.

Le sentier suit la rivière au Saumon sur un parcours de deux milles, jusqu'à un tributaire de la même rivière, suivant cette vallée jusqu'au plateau d'épanchement de

la rivière du Marais. Il descend ensuite à la rivière du Marais, en tout une distance de 10 milles. Cette partie de la route est accidentée jusqu'au plateau d'épanchement; elle s'élève d'environ 340 pieds et fait une descente d'environ 90 pieds à la rivière du Marais. Les ondulations ont une hauteur de 100 à 200 pieds.

De la rivière du Marais au lac de la Carpe, distance de 11 milles environ, le pays est uni; la route traverse le plateau d'épanchement entre les eaux du Pacifique et de l'océan Arctique, atteint une hauteur de 80 pieds au-dessus de la rivière du Marais et descend 140 pieds au lac de la Carpe.

Sur le reste du parcours, jusqu'au lac MacLeod, distance de 21 milles, la ligne suivra les bords du lac de la Carpe, du lac Long et la vallée de la rivière du lac Long. Les bords des lacs sont accidentés et la vallée de la rivière du lac Long est entrecoupée de collines et de profondes vallées transversales. La descente, du lac Long au lac MacLeod, est de 530 pieds sur un parcours de 12½ milles.

Les travaux les plus considérables entre Fort Saint-James et le lac MacLeod se trouveront dans la vallée de la rivière du lac Long, où il faudra traverser de grosses collines de gravier. Les rampes seront longues et raides. Entre le lac Carrier et la rivière du Marais les travaux seront considérables et les rampes fortes. Sur le reste du parcours les travaux seront assez peu considérables et les rampes assez faciles.

Autour de Fort Saint-James, dans certains endroits, le sol a une assez bonne apparence et est probablement propre à l'agriculture; mais sur le reste du parcours, il est aride, sablonneux et graveleux, ne produisant que des peupliers et des épinettes blanches de petite venue.

Les cours d'eau dans cette partie du parcours sont en général peu considérables. La rivière au Saumon exigera un pont de 60 pieds et celle du Marais un pont de 30 pieds; les autres cours d'eau exigeront des ponts de 10 à 20 pieds d'ouverture.

DU LAC MCLEOD À DUNVEGAN.

Entre le lac MacLeod et Dunvegan nous nous séparâmes, le Dr. Dawson, accompagné du train de bagage, prenant la route de la passe du Pin, les autres descendant la rivière aux Panais et la rivière de la Paix en bateaux jusqu'au portage; et de là sur des radeaux jusqu'à Dunvegan.

Le 17 juillet nous descendîmes la rivière Pack et le 18 et le 19 nous remontâmes la rivière aux Panais jusqu'à l'embouchure de la rivière Missinchinca, où nous passâmes le Dr. Dawson et les bagages sur l'autre côté de la rivière aux Panais.

L'endroit le plus avantageux pour traverser la rivière Pack se trouve près de la tête du lac à la Truite, et il faudrait là un pont d'environ 300 pieds de longueur. De là à l'endroit où il faut traverser la rivière aux Panais en amont de la rivière Missinchinka, les travaux de construction ne seront pas difficiles. Pour arriver à la rivière aux Panais du côté de l'ouest il faudra exécuter des travaux considérables. Le bord a une hauteur de 120 pieds et est très élevé sur un parcours de deux milles en descendant la rivière. L'ouverture du pont devra être de 500 pieds environ.

S'il est nécessaire de construire le chemin le long de la rivière Pack, la chose pourra se faire avec assez peu de difficulté, car les bords sont en général peu élevés, n'ayant que de 10 à 30 pieds de hauteur, et il y a beaucoup de bas-fonds. Sur la rive gauche, près de la rivière aux Panais, les bords sont escarpés et s'élèvent à une hauteur de 100 à 200 pieds. Il y a plusieurs endroits en aval du lac de la Truite où le chemin pourrait facilement traverser la rivière Pack. La distance, du lac MacLeod à la rivière aux Panais, est d'environ 18 milles.

De l'embouchure de la rivière Missinchinca à la rivière Nation, distance de 41 milles, le terrain sur la rive est de la rivière aux Panais est propre à la construction d'un chemin de fer. On y remarque principalement des bas-fonds considérables s'étendant au pied des premiers gradins des montagnes jusqu'à une distance d'environ quatre milles de la rivière Nation.

Dans cette partie du parcours il y a sept endroits où des falaises, ayant une hauteur de 50 à 100 pieds, s'avancent vers la rivière, et il y aurait environ trois milles de travaux considérables à exécuter.

A une distance de quatre milles en amont de la rivière Nation, il y a un endroit où les bords sont de roc et où l'on pourra facilement traverser la rivière. L'eau, cependant, est très profonde et le courant très fort. La longueur du pont serait de 300 pieds.

Depuis cet endroit jusqu'à un bas-fond situé à un demi-mille de la rivière Nation; les falaises, hautes de 60 à 100 pieds, sont en général près de la rivière et surmontées de terrasses. De la rive est de la rivière aux Panais nous pûmes obtenir une bonne vue de la vallée de la rivière Nation. Les montagnes paraissent situées à une distance de 10 milles de la rivière, et la partie inférieure de la vallée est formée de terrasses dont la hauteur varie de 50 à 200 pieds. Du côté est de la rivière aux Panais, les montagnes se trouvent éloignées d'à peu près 8 milles.

Entre les rivières Nation et Finlay, distance de 39 milles, il y a des bas-fonds considérables de chaque côté de la rivière aux Panais, entrecoupés de bancs de glaise et de gravier et quelquefois par des pointes de rocher s'avancant jusqu'à la rivière. Les bords de la rivière s'élèvent à une hauteur de 100 à 200 pieds et en quelques endroits ils ne sont pas solides. La rivière Finlay est large d'environ 300 pieds, et aux Fourches, où cette rivière prend le nom de rivière de la Paix, elle est large de 500 pieds, profonde et rapide.

La rivière de la Paix traverse la chaîne principale des Montagnes-Rozheuses, entre la rivière Finlay et la rivière à l'Eau-Claire, sur un parcours de 25 milles environ. Il y a des bas-fonds et des terrasses et çà et là des monticules de glaise et de gravier sur un parcours de neuf milles, jusqu'à la rivière Maligne. De là à la rivière à l'Eau-Claire, les montagnes s'avancent près de la rivière, mais même en cet endroit, il y a des bas-fonds peu étendus, des terrasses entrecoupées par des buttes de glaise, de gravier et de roche. En quelques endroits où les bords sont de glaise il y a des éboulis ainsi que deux traces d'avalanches, ce qui exigerait des travaux considérables sur un parcours d'environ six milles.

La largeur de la rivière est de 500 à 800 pieds, et entre les sommets des montagnes de chaque côté de la vallée, il y a une distance de trois à quatre milles.

Le paysage, dans cette gorge, est magnifique.

La rivière Maligne et la rivière à l'Eau-Claire exigeraient chacune un pont de 100 pieds d'ouverture. Il y a aussi quelques cours d'eau moins considérables et larges de 20 à 40 pieds.

Sur le parcours des 41 milles suivants, jusqu'au Portage de la Montagne de Roches, les montagnes s'éloignent de la rivière. Sur la rive nord, les collines sont couvertes d'herbe et du côté sud elles sont boisées.

Il y a des bas-fonds et des terrasses considérables dans cette partie de la vallée de la rivière de la Paix, surtout du côté du Portage et dans le voisinage de la rivière de la Queue de Lontro et du ruisseau des Huit-Milles et autres cours d'eau tributaires. Il y a aussi des buttes élevées de glaise et de gravier, des éboulis en quelques endroits et de petites saillies de rocher près de l'eau, pour la plupart dans les environs de la rivière à l'Eau-Claire. Au rapide Qui-ne-parle-pas, la rivière est large de 400 pieds et en d'autres endroits, de 500 à 1,000 pieds. Il y a trois cours d'eau qui exigeraient des ponts de 400 à 500 pieds.

LE PORTAGE DES MONTAGNES ROCHEUSES ET LES CANONS.

Etablir le chemin à travers les canons de la rivière de la Paix serait un entreprise difficile et dispendieuse. La distance est d'environ 20 milles et les bords sont très escarpés, surmontés de collines de 500 à 1,000 pieds de hauteur, entrecoupées de profondes vallées. En beaucoup d'endroits les rochers sont perpendiculaires et s'élèvent de 40 à 250 pieds au-dessus de la rivière, ce qui nécessiterait des travaux considérables dans le roc et la terre. La largeur de la rivière dans certaines parties des canons est de 200 pieds, et l'eau est profonde et rapide.

En franchissant le portage jusqu'à Hudson's Hope, distance de 11½ milles, on trouve un terrain accidenté sur un parcours de quatre milles, s'élevant à une hauteur d'environ 700 pieds; il y a des terrasses entrecoupées de vallées. De là, le terrain

qui est uni, fait une descente de 230 pieds jusqu'à la terrasse élevée au-dessus de la rivière de la Paix, et forme ensuite deux plateaux ou terrasses d'une hauteur de 700 pieds, s'étendant jusqu'au niveau de la rivière. Il n'y a pas de terrain moins élevé entre le portage de la Montagne et la Montagne de la Tête de Buffle. On voit le roc dans le lit de la rivière et dans la terrasse supérieure. La largeur de la rivière de la Paix à Hudson's Hope est de 708 pieds.

Entre Hudson's Hope et Dunvegan, distance de 132 milles, la vallée de la rivière de la Paix n'est pas très propre à la construction d'un chemin de fer, à cause des nombreux accidents de terrain, la hauteur des bords et la profondeur des vallées. Bien qu'il y ait de nombreux bas-fonds et terrasses de chaque côté de la rivière, il y a aussi des éboulis de vase et de terre en beaucoup d'endroits, surtout dans le voisinage de Dunvegan, où les bords sont plus resserrés. En général, la largeur de la rivière est de 700 à 1,000 pieds; en quelques endroits, où l'eau est peu profonde, la rivière a un mille de large, et du sommet d'un plateau à l'autre il y a une distance d'un à trois milles; le courant a une rapidité de trois à sept milles à l'heure.

Plusieurs cours d'eau considérables, coulant à travers des vallées profondes, se jettent de chaque côté dans la rivière de la Paix; du côté du sud, la rivière Moberly, large d'environ 100 pieds, la rivière au Pin, large de 500 pieds, la rivière de Vase, large de 400 pieds, la rivière d'Echafaud, 300 pieds, et la rivière du Rat-musqué, 100 pieds, ainsi que trois cours d'eau larges de 20 à 50 pieds. Du côté du nord, la rivière du Milieu 200 pieds, la rivière au Pin du Nord, 300 pieds, et plusieurs cours d'eau plus petits ayant de 20 à 50 pieds de largeur.

Sur la rivière aux Panais, il n'y a pas beaucoup de terrain propre à l'agriculture, bien que certains endroits puissent servir de lieux de pâturage.

Entre la rivière à l'Éclaircie et le Portage, il y a quelques bas-fonds qui peuvent être cultivés, bien que le sol soit léger et graveleux; sur les versants des collines et dans les bas-fonds il y a une grande étendue de terrain propre à l'agriculture.

En traversant le Portage on rencontre un sol sablonneux et graveleux.

Entre Hudson's Hope et Saint-John le sol devient meilleur et est partout propre au pâturage, et en quelques endroits il est riche et pourra être cultivé avec profit.

De Saint-John à Dunvegan le sol est riche et propre à l'agriculture à une distance considérable des deux rives de la rivière de la Paix. L'époque des semences est vers la fin de mai. Le cornier est très abondant dans les environs de Dunvegan et de Saint-John, et il y a beaucoup de gros gibiers, tels que l'orignal et l'ours. On affirme aussi que quelques buffles ont été vus, au printemps, près de la rivière de Vase.

Les arbres qui croissent dans les bas-fonds des rivières du Portage, aux Panais, et de la Paix, sont l'épinette, le peuplier du Canada, le peuplier, le pin noir et le bouleau; du côté du lac MacLeod, les arbres sont grands, de bonne qualité et diminuent en grosseur à mesure que l'on s'approche de Dunvegan, où le bois se compose principalement de peupliers, de peupliers du Canada et d'épinettes de seconde venue.

DE LA RIVIÈRE AU PIN EN GAGNANT LE LAC DE L'ESCLAVE.

Le 5 août, en compagnie de M. Cambie, je quittai Dunvegan, me rendant par terre à un endroit sur la rivière à la Boucane, près de la ligne projetée entre la rivière au Pin et le lac de l'Esclave.

Ayant traversé la rivière à la Boucane, M. Cambie continua l'exploration jusqu'au lac de l'Esclave, et je me rendis à la rivière au Pin, faisant un détour vers le sud à travers une partie de la Grande Prairie, remontant vers le nord près de la longitude de Dunvegan et me dirigeant ensuite vers l'ouest dans la direction de la ligne projetée à la rivière au Pin.

Le 18 août, je rencontrai, quelque peu à l'ouest de la rivière au Rat-musqué, le Dr Dawson, qui avait franchi la passe de la rivière au Pin avec le convoi des bagages.

A partir d'un endroit près des dernières fourches de la rivière au Pin, il faudrait conduire la ligne à une distance de neuf milles au nord de la rivière pour éviter des hauteurs qui se trouvent du côté de l'est.

A un demi-mille en aval des fourches, il y a un endroit où l'on peut traverser la rivière facilement; du côté de l'ouest, la falaise a 60 pieds environ et s'étend jusque près du canon, en amont des Fourches.

Du côté de l'est, la berge est haute de 60 pieds; en arrière, il y a des hauteurs de 500 à 600 pieds.

Le pont aurait une ouverture de 500 pieds et serait à 70 pieds au-dessus de la rivière, dont le fond est de roc.

Sur un parcours de 8 milles, du côté est de la rivière, les travaux seraient considérables et la rampe de 1 pied sur 100. Les pentes de la rive ne sont pas difficiles, si ce n'est en quelques endroits. A une hauteur de 100 à 500 pieds, la pierre à sablon affleure, et au-dessous les pentes sont ou couvertes d'herbe ou boisées. Il n'y a sur cette partie de la route aucun cours d'eau considérable ni aucune coulée profonde.

La ligne entrerait ensuite dans la vallée du ruisseau Favel et suivrait ce dernier jusqu'à sa source, soit une distance de 7 milles environ; à cet endroit il y a un cours d'eau qui, coulant vers le nord-est, se jette dans la rivière de la Paix. Ce plateau est à 700 pieds environ au-dessus de l'endroit où l'on traverse la rivière au Pin. La vallée du ruisseau Favel a près d'un mille de large et se rétrécit du côté de la rivière au Pin. Le bassin du ruisseau, d'abord large et plat, se rétrécit et se creuse à mesure que l'on approche de la rivière. Au nord et au sud, le terrain est beaucoup plus élevé sur un parcours considérable.

Entre ce plateau et la rivière de Vase, distance de 19 milles, la ligne se porte encore plus au nord, longeant le pied d'une chaîne de collines. Le pays est presque uni jusqu'à une distance de 5 milles de la rivière de Vase, et les travaux seraient peu considérables. Les abords de la rivière de Vase, du côté de l'ouest, sont faciles. Pour traverser le ruisseau du Buffle, il faudrait un pont de 50 pieds. A l'exception d'un cours d'eau de 20 pieds, les autres sont peu considérables.

Pour traverser la rivière de Vase, il faudrait un pont de 400 pieds, 60 pieds au-dessus de la rivière.

Pour franchir le plateau à l'est de la rivière de Vase, qui est à 340 pieds au-dessus du niveau de l'eau, et afin que les rampes ne dépassent pas 1 pied sur 100, il faudrait prolonger la ligne de 5 milles environ en traversant la rivière de Vase plus en amont, cette partie de la voie nécessitera, en quelques endroits, des travaux considérables.

De ce plateau la ligne suit la vallée de la rivière Dawson jusqu'à la rivière d'Echafaud, et longe cette dernière jusqu'à la traverse, distance de 16 milles, sur lequel parcours il y a une descente de 700 pieds environ. La vallée de la rivière Dawson est large; les pentes et les collines de chaque côté sont régulières. Les travaux seraient peu considérables. Les bords de la rivière d'Echafaud sont élevés et très escarpés en quelques endroits; pour se rendre à la traverse, distance probable de 3 milles, il faudrait exécuter des travaux considérables. Cette rivière exigera un pont de 300 pieds de long et de 60 au-dessus de l'eau.

Après avoir traversé la rivière, la ligne suivrait la rive est sur un parcours de 3 milles jusqu'à un cours d'eau qui se jette dans la rivière; elle suivra ensuite ce cours d'eau jusqu'au plateau voisin, distance de 22 milles. La montée sur ce parcours est d'à peu près 60 pieds au-dessus de l'eau.

La partie inférieure de ce cours d'eau a des bords élevés; il y a des éboulis en certains endroits, et, du côté sud, plusieurs coulées profondes. Les travaux dans la vallée de la rivière d'Echafaud et sur un parcours de plusieurs milles le long du cours d'eau seraient considérables. Sur le reste du parcours le terrain est uni.

A l'est de ce plateau d'épanchement, le sol n'est que légèrement accidenté; les cours d'eau seuls, dont plusieurs coulent à travers de profondes vallées, présenteront quelques difficultés.

A une distance d'environ six milles du sommet, il y a un cours d'eau, coulant au fond d'une étroite vallée de 60 pieds de profondeur, qui nécessiterait un pont de 80 pieds d'écartement. La ligne est établie au sud d'une branche du même cours d'eau venant de l'ouest et coulant parallèlement au cours d'eau principal. Sur ce parcours on fait une descente de 260 pieds.

Environ six milles plus loin, il faudra traverser, au moyen d'un pont de 80 pieds, une branche de la rivière du Rat-Musqué, qui coule dans une petite vallée. La ligne devra ensuite être conduite au sud de cette branche pour arriver à un endroit où elle pourra traverser la rivière du Rat-Musqué, à une distance de 5 milles environ. A l'endroit où le sentier traverse cette rivière, en aval des Fourches, la vallée a 240 pieds de profondeur, et d'un sommet à l'autre il y a un tiers de mille. Le passage sera probablement étroit et profond d'environ 100 pieds et nécessiterait un pont de 80 pieds d'ouverture. Sur le parcours des derniers 11 milles il y a une descente de 260 pieds.

Entre la rivière du Rat-Musqué et la rivière du Revenant, distance d'environ 7 milles, le sol est presque partout uni; la route passe au nord de quelques hauteurs considérables et se dirige ensuite plus vers le sud dans la direction de la rivière à la Boucane.

La vallée de la rivière du Revenant est étroite; elle exigera un pont de 50 pieds à une élévation d'environ 30 pieds au-dessus de l'eau.

Entre la rivière du Revenant et la rivière du Brûlé, distance d'environ six milles, il y a une montée de 90 pieds sur un parcours d'un mille et un tiers; sur le reste du parcours jusqu'à la rivière le même niveau se maintient à peu près. Le sol est légèrement accidenté.

La vallée de la rivière du Brûlé, d'un bord à l'autre, a une largeur d'environ un tiers de mille et une profondeur de 30 pieds. Il faudrait un pont de 50 pieds d'ouverture à une élévation de 70 pieds. Pour arriver à la vallée du côté de l'ouest il faudrait exécuter des travaux considérables sur un parcours d'à peu près un mille.

En quittant la rivière du Brûlé, le chemin traverse un plateau d'épanchement entre la rivière de la Paix et la rivière à la Boucane, le terrain atteignant une élévation de 130 pieds sur un parcours d'environ quatre milles. La route descend ensuite dans la vallée du ruisseau Katoot et de la rivière Maligne, laquelle se jette dans la rivière à la Boucane, près du passage projeté, ce qui fait en tout une distance d'environ 26 milles.

Jusqu'à une distance d'à peu près un mille à l'est de la rivière du Brûlé, il y aurait des travaux considérables; sur le plateau d'épanchement et dans la vallée du ruisseau Katoot, sur un parcours assez considérable, les travaux seraient d'exécution facile. Cette vallée est large et unie jusque dans les environs de la rivière Maligne, où elle devient profonde, étroite et accidenté; il y a aussi quelques éboulis de terre. La vallée de la rivière Maligne présente aussi des obstacles de la même nature jusqu'au confluent de cette rivière avec la rivière à la Boucane.

La descente du plateau d'épanchement déjà mentionné, jusqu'au niveau de la rivière à la Boucane, est d'environ 700 pieds sur un parcours de 22 milles.

Dans le voisinage de l'embouchure de la rivière Maligne, la vallée de la rivière à la Boucane est profonde de 400 à 500 pieds et large d'environ un mille, d'un sommet à l'autre des falaises; de chaque côté de la rivière il y a un bas-fonds ayant d'un quart à un demi-mille de largeur. Les pentes des bords de la rivière sont en général faciles et solides, et çà et là de la pierre à sable affleure.

Là où la rivière décrit des courbes prononcées et où le courant s'approche des bords il y a des éboulis de terre ayant une hauteur de 5 à 100 pieds. Le pont projeté aurait une ouverture de 75 à 100 pieds et se trouverait à une élévation de 100 pieds.

Après avoir franchi la rivière le chemin longera la rive droite, suivant la vallée sur un parcours considérable, en se dirigeant vers l'est jusqu'à ce qu'il atteigne le niveau du plateau. A l'ouest et à l'est de la rivière les rampes dépasseraient 1 pied sur 100, et pour arriver au pont des deux côtés il faudrait exécuter des travaux considérables sur un parcours d'au moins trois milles.

Le reste de la route jusqu'à un lac de l'Esclave fut exploré par M. Cambio, qui s'en retourna ensuite à la Colombie Britannique *via* la passe du Pin. En route, il explora le pays qui s'étend au nord de la rivière à la Paix jusqu'à Hudson's Hope, et de là à la rivière au Pin en passant par le lac Moberly.

Comme la saison était alors avancée (5 septembre) et que nous étions loin

d'être certains de rencontrer M. Tupper à l'ouest de l'Athabaskaw, attendu qu'il se trouvait encore à Edmonton le 2 août, nous décidâmes de partager le reste du pays à explorer vers l'est entre le Dr Dawson et moi-même. Le Dr Dawson se chargea de l'exploration du pays jusqu'au lac la Biche *vid* le lac de l'Esclave, et nous, partant du passage supérieur de la rivière à la Boucane, dont nous avions préalablement déterminé la position, je continuai vers le sud-est dans la direction du lac Sale.

Le Dr Dawson m'accompagna jusqu'à l'Athabaskaw; de là il se rendit en canot jusqu'au lac de l'Esclave, après avoir envoyé son aide par la route de la baie d'Hudson explorer le territoire au nord du lac de l'Esclave. Nous nous rencontrâmes à Edmonton le 20 octobre.

DE LA RIVIÈRE AU PIN EN GAGNANT LE LAC SALE.

Depuis le passage de la rivière au Pin, près des Fourches inférieures, sur un parcours d'environ 50 milles, la route est la même que celle qui conduit au lac de l'Esclave, si ce n'est qu'elle suit la rive sud de la rivière Dawson.

Elle suivrait ensuite la rive sud de la branche est ou la branche principale de la rivière d'Echafaud jusqu'au plateau d'épanchement entre cette dernière et la rivière à la Boucane, distance de 28 milles.

Depuis le haut du plateau jusqu'à une distance de 50 milles à l'ouest de la rivière d'Echafaud il y a une descente de 400 pieds environ, et la route se maintiendrait presque au même niveau sur un parcours de deux milles, jusqu'à l'endroit où elle traverse un cours d'eau considérable venant du sud. Ce cours d'eau exigerait un pont de 50 pieds d'ouverture et pour y arriver de chaque côté il faudrait exécuter des travaux très considérables.

La ligne remonterait ensuite la branche est, atteignant une élévation de 200 pieds dans 12 milles. A l'extrémité inférieure de ce parcours il y aurait quelques milles de travaux difficiles, car les bords sont élevés et accidentés et le rocher affleure en plusieurs endroits. Le pays au nord et au sud est élevé et accidenté, atteignant une élévation de 600 à 800 pieds au-dessus des vallées.

Sur le reste du parcours jusqu'au plateau d'épanchement, la vallée est plus unie et les travaux seraient généralement assez peu considérables. La montée qui reste à faire est de 470 pieds environ.

Après avoir franchi le plateau, la ligne suit la vallée de la rivière des Huttes de Castor sur un parcours de 14 milles; elle traverse ensuite un point de partage (*divide*) peu élevé jusqu'à la rivière de l'Ours. La ligne traverse la rivière de l'Ours et suit la rive nord de cette rivière jusqu'à son confluent avec la rivière de l'Elan, longeant cette dernière jusqu'à la rivière à la Boucane, en tout une distance d'environ 57 milles.

Les vallées de ces cours d'eau sont larges et à pentes unies, si ce n'est sur la partie inférieure de la rivière de l'Elan, où les bords sont hauts et escarpés. Les travaux seraient peu considérables, excepté sur un parcours de deux milles.

Le terrain fait une descente de 100 pieds dans deux milles et demi jusqu'au passage de la rivière des Huttes de Castor. Ce cours d'eau exigerait un pont de 50 pieds d'ouverture.

La descente, jusqu'au point de partage entre cette rivière et la rivière de l'Ours est d'environ 270 pieds, et il faut ensuite, pour atteindre la rivière à la Boucane, descendre 850 pieds.

La rivière de l'Ours exigerait un pont de 80 pieds d'ouverture, et un autre cours d'eau qui se jette dans le lac de l'Ours un pont de 20 pieds.

Le meilleur endroit pour traverser la rivière à la Boucane se trouve à l'embouchure de la rivière de l'Elan, où il faudrait un pont de 500 pieds et d'une élévation de 30 au-dessus de la rivière. Les bords ici ont une élévation de 300 à 400 et pieds; d'un sommet à l'autre il y a une distance de trois quarts de mille. En plusieurs endroits où la rivière touche au pied des pentes, il y a des éboulis de 60 à 200 pieds de haut. Il y a généralement des bas-fonds de chaque côté de la rivière.

La route longerait la rive est sur un parcours de deux milles jusqu'à l'embouchure

de la rivière Simonette; sur un quart de mille de ce parcours il y aurait des travaux considérables à cause des éboulis.

Entre la rivière de la Boucane et la Petite rivière de la Boucane, les travaux seraient en grande partie faciles, car le sol ne présente que de légères ondulations. La ligne traverserait la rivière Simonette, et après avoir atteint le haut du plateau, elle suivrait le cours de la rivière sur un parcours considérable et ensuite la vallée d'un cours d'eau tributaire jusqu'à sa source, soit à une distance de huit milles de la Petite rivière à la Boucane. Il y a quelques grandes coulées qui coupent la rive nord de la rivière Simonette, et pour les éviter il faudrait conduire la ligne près du fond de la vallée. Les bords de la rivière Simonette ont 400 pieds de haut et les rives sont éloignées l'une de l'autre de 2,000 pieds, et en plusieurs endroits, avant d'atteindre le plateau, les travaux seraient considérables. Le pont aurait 500 pieds d'ouverture et serait à 30 pieds au-dessus de l'eau. La distance de la rivière à la Boucane au plateau d'épanchement de la Petite rivière à la Boucane est d'environ 68 milles, et sur ce parcours la montée est de 1,100 pieds environ.

La ligne descendrait ensuite au passage de la Petite rivière à la Boucane, faisant une descente d'environ 130 pieds dans 12 milles. Cette vallée a une profondeur de 500 pieds environ et varie en largeur d'un quart de mille à un demi-mille. Les bords sont généralement unis; en quelque endroits il y a des éboulis et çà et là le roc affleure. Le cours d'eau nécessiterait un pont de 300 pieds d'ouverture à une hauteur de 30 pieds.

Entre la Petite rivière à la Boucane et l'Athabaskaw, il y a une chaîne de collines s'étendant vers le nord-est et parallèlement à l'Athabaskaw. La passe la plus avantageuse dans le voisinage de notre sentier est par la vallée de la rivière de la Tête du Marais. Il y a cependant deux autres vallées plus au nord, on descendant la vallée de la Petite rivière à la Boucane, celle du cours d'eau qui traverse le lac Eoswagun et celle de la rivière de l'Oie, où l'on pourrait trouver une route praticable pour arriver à l'Athabaskaw.

Ces collines s'élèvent à une hauteur de 700 pieds au-dessus de la Petite rivière à la Boucane, et à 600 pieds au-dessus de l'Athabaskaw.

Pour arriver à la rivière de la Tête du Marais il faudrait conduire la ligne 10 milles au sud, où le plateau de séparation est à 500 pieds au-dessus de la Petite rivière à la Boucane. Elle suivrait ensuite la vallée de la rivière de la Tête du Marais jusqu'à son confluent avec l'Athabaskaw, faisant une descente de 400 pieds dans 20 milles. La vallée de la rivière de la Tête du Marais est large, les pentes sont douces, le fond plat et marécageux. Les travaux sur cette partie du chemin seraient assez considérables, car il faudrait traverser quelques vallées profondes.

L'Athabaskaw est une grande rivière au courant rapide, coulant dans une vallée profonde, ayant une largeur de trois à quatre milles d'un sommet à l'autre et d'un demi-mille au fond. Il y a beaucoup d'îles, de bas-fonds et de terrasses, ces dernières s'élevant à une hauteur de 30 à 100 pieds au-dessus de la rivière. Le passage se trouverait près de l'embouchure de la rivière de la Tête du Marais, et il faudrait y construire un pont de 600 pieds d'ouverture à une élévation de 30 pieds.

Entre l'Athabaskaw et la rivière MacLeod le pays est très montagneux et accidenté. Immédiatement à l'est de l'Athabaska les collines ont une élévation de 900 pieds au-dessus de la rivière, leur hauteur augmentant vers le sud et dans la direction du lac MacLeod. Une des chaînes de montagnes que traverse le sentier a une élévation de 1,400 pieds au-dessus de l'Athabaskaw. Les vallées entre les montagnes ont une profondeur de 300 à 600 pieds. Du côté du nord, les collines diminuent graduellement et disparaissent entièrement près de l'Athabaskaw.

Pour vaincre ces difficultés, il sera nécessaire de suivre un tracé tortueux, vers le nord, passant autour des flancs des collines et remontant les vallées.

Les ondulations du chemin atteindront une hauteur de 300 pieds et les rampes seront d'un pied sur 100 sur la plus grande partie du parcours, qui est de 58 milles. Les travaux seraient généralement considérables, surtout à l'endroit où le chemin traverserait un cours d'eau rapide qui se jette dans la rivière MacLeod. Il y

faudrait un pont de 100 pieds de long à une élévation de 100 pieds. Trois autres cours d'eau nécessiteraient des ponts de 30 à 100 pieds de longueur.

On pourrait aussi trouver une ligne praticable en descendant la vallée de l'Athabaskaw jusque dans le voisinage de son confluent avec la rivière MacLeod et on remontant cette dernière jusqu'au passage. Ce tracé permettrait de passer par la rivière de l'Oie et du lac Eoswagun dont j'ai déjà parlé.

A l'endroit où la ligne traverse la rivière MacLeod, le terrain a une élévation de 200 pieds au-dessus du passage de l'Athabaskaw. Il y faudrait un pont de 500 pieds de long à une hauteur de 40 pieds. La vallée est large et unie, les bords de la rivière sont hauts de 100 pieds et entrecoupés çà et là par des bas-fonds. La pierre à sable abonde en plusieurs endroits.

Cinq milles à l'ouest de la rivière MacLeod nous atteignîmes le sentier suivi par M. Tupper, et nous constatâmes qu'il était retourné à Edmonton, à cause de la difficulté qu'il avait éprouvée de se frayer un chemin à travers les bois châblis et aussi parce qu'il manquait de vivres.

Le sentier se continuait encore quelques milles à l'ouest, et quelques-uns des explorateurs s'étaient rendus à pied jusqu'à l'Athabaskaw, où ils avaient laissé un mémoire que le Dr Dawson a trouvé en descendant cette rivière.

La ligne, en partant de la rivière MacLeod, monterait en suivant la vallée d'un petit cours d'eau jusqu'au plateau d'épanchement du Lobstick, distance de 7 milles, ayant une montée de 300 pieds. Sur ce parcours, près de la rivière MacLeod, il y aura près d'un mille de travaux considérables; les autres travaux seront peu considérables.

Elle descendrait ensuite par la branche nord-ouest du Lobstick jusqu'au lac Sale, distance de 15 milles, dans laquelle il y a une descente de 300 pieds. La vallée de ce cours d'eau est large et marécageuse et s'étend à une distance considérable vers le sud. Au nord le pays est élevé et montagneux et conserve apparemment ce caractère à une grande distance. Jusqu'au lac Sale les travaux seraient peu considérables, si ce n'est au passage de trois cours d'eau, où il faudrait des ponts de 30 pieds.

Depuis la tête du lac Sale jusqu'à l'endroit où la ligne est définitivement établie, le chemin de fer suivrait la rive nord, traverserait le Lobstick près de l'extrémité inférieure du lac et de là elle suivrait la rive sud du Lobstick; en tout une distance de 20 milles. La descente dans cette distance ne dépasse pas 50 pieds.

La rive nord-ouest du lac Sale est escarpée et accidentée; sur les deux tiers de la largeur du lac, il y a de très hautes collines, ce qui nécessiterait des travaux considérables. Sur le reste du parcours, le pays est uni mais marécageux, et les travaux seraient peu considérables.

Sur le Lobstick il faudrait un pont de 100 pieds d'ouverture, à une élévation de 30 pieds.

La distance totale, de la rivière au Pin à l'endroit déjà mentionné où la ligne est définitivement établie, est de 347 milles; le tracé touche à la ligne établie près du 1,272^{me} mille ou de la station 268 de l'exploration Lucas.

Les distances données dans ce rapport sont calculées le plus souvent d'après la moyenne du trajet qui se peut faire en un jour, contrôlées quelques fois par des observations de latitude; mais comme le pays traversé est très accidenté et rempli de bois châblis et brûlés, surtout entre la rivière au Pin et le Lobstick, elles ne peuvent être que d'une exactitude approximative.

Les élévations et les descentes sont calculées dans les observations constantes d'un petit baromètre anéroïde; cette méthode n'est propre qu'à établir une comparaison entre les différentes hauteurs à des intervalles rapprochés.

SOL, BOIS, ETC.

Le sol le plus propre à l'agriculture se trouve sur les plateaux de la vallée de la rivière de la Paix et de ses tributaires. Ces plateaux s'étendent de chaque côté des rivières à une distance de 4 à 20 milles, diminuant en largeur vers les sources des cours d'eau; elles sont séparées les unes des autres par des chaînes de collines qui forment les plateaux d'épanchement des tributaires.

La meilleure partie du pays est comprise entre la latitude 54° 30' et entre la longitude 117° et 121° ; cette étendue de territoire a la forme d'un A, dont la pointe se trouve dans le voisinage de Hudson's Hope. Une très grande partie de cette étendue est occupée par les chaînes de collines dont il a déjà été question.

Les plateaux se trouvent à une élévation de 800 à 1,000 pieds au-dessus de la rivière de la Paix, et à une élévation moins considérable au-dessus des tributaires, suivant leur distance de la rivière principale. Le sol est très fertile et repose sur une couche de vase, mais la surface avait une apparence humide et froide causée probablement par les fortes pluies qui venaient de tomber.

Sur les hauteurs le sol est généralement léger et sablonneux en quelques endroits.

La surface des plateaux est ondulée et montagnouse en quelques endroits ; il y a çà et là des éclaircies ou prairies ayant une largeur d'un à cinq milles et couvertes d'herbe et de pois sauvages.

Le reste du pays est couvert de forêts, ordinairement de seconde venue ; les arbres sont le peuplier, le peuplier du Canada, l'épinette blanche, le pin résineux, le bouleau et l'épinette rouge. Il y a de grandes étendues de bois brûlés et chablis, ce qui rend le pays difficile à explorer.

Dans les bas-fonds le long des rivières, et quelquefois sur les plateaux, l'épinette blanche et le peuplier du Canada sont grands et de bonne qualité.

Depuis la petite rivière à la Boneane jusqu'à la ligne établie sur le Lobstick, le sol dans les vallées et sur les versants des collines est fertile, quoique souvent humide et marécageux. Sur les hauteurs, le sol est quelquefois sablonneux et aride, et il y a de la mousse et des marais.

Il y a quelques petites prairies dans la vallée du Lobstick ; le reste du pays est couvert de peuplier du Canada, d'épinette blanche, de pin résineux, de bouleau, d'épinette rouge, la plupart de première venue, d'une bonne grosseur et d'excellente qualité. Il y a de nombreuses et vastes étendues de bois brûlés et chablis dans cette partie du pays.

Une veine de houille d'une épaisseur de 8 pouces a été trouvée près du niveau de l'eau à la rivière au Pin. Dans le gravois des autres cours d'eau, on a trouvé de loin en loin des petits morceaux de houille.

CLIMAT.

On n'a pu cultiver les grains dans la région de la rivière de la Paix qu'il est impossible de se faire une idée exacte de ses qualités comme pays agricole.

On a cultivé le blé avec succès à Hudson's Hope, à Dunvegan et au lac de l'Esclave. On peut considérer l'orge, l'avoine et les racines comme des récoltes sûres, et les légumes ordinaires du jardin potager viennent bien.

Durant notre séjour dans cette région, au mois d'août, il y a gelé quelques fois. Le 6, il s'est formé de la glace, la nuit, dans le seuil d'eau, et le 21 il y avait 14 degrés de froid à quatre milles à l'ouest de la rivière de Vase, et à vingt milles environ au sud de la rivière de la Paix. Pendant le jour, le soleil avait beaucoup d'ardeur et de force. On nous apprend qu'il y a parfois, quoique rarement, des gelées dans le mois de juin. Au mois de juillet, dans la grande prairie située au sud des terrains élevés et au sud de la rivière de la Paix, on dit que les gelées sont bien moins fréquentes. Une comparaison entre les feuilles des arbres au commencement de septembre semblait confirmer ce témoignage.

On dit qu'il tombe de 18 à 30 pouces de neige, rarement plus. Les chevaux passent bien l'hiver dehors sur les contre-forts des montagnes, où ils peuvent trouver un abri.

DE LA RIVIÈRE PEMBINA AUX COLLINES DES SAULES, À L'OUEST DE BATTLEFORD, VIA LA SASKATCHEWAN.

Continuant mon voyage à Edmonton et à Battleford, je fis une exploration du pays entre la rivière Pembina et les Collines des Saules, afin de trouver un tracé qui pourrait être adopté dans le but d'éviter les travaux considérables qu'il faudrait exécuter sur la ligne explorée en 1875, en plusieurs endroits, savoir :

Le pays difficile entre le lac Blanc et la branche nord de la Saskatchewan; le passage de cette rivière, aussi le passage et les abords des coulées de la Vase Blanche, du Baïlle et de l'Ours Gris.

La ligne projetée quitte la ligne actuellement établie près du 1,265^{me} mille, sur le plateau d'épanchement entre la rivière Pembina et la rivière de l'Esturgeon. Elle descend ensuite la vallée de cette dernière rivière, longeant la rive nord du lac Rond, du lac des Isles, et du lac Sainte-Anne. La ligne traversera la rivière de l'Esturgeon probablement trois fois afin d'éviter les grandes courbes que décrit la rivière, le passage à l'est se trouvant en aval du Grand Lac, près de Saint-Albert.

De cet endroit la ligne se rend à la Saskatchewan en passant par un point de partage (*divide*) peu élevé, traverse la rivière à Fort Saskatchewan, à une distance d'environ 20 milles en aval de Fort-Edmonton. De là, en tournant le flanc des collines du Castor, elle se rend à une chaîne de lacs et à la rivière Vermillon, dont elle suit la vallée jusqu'à ce que ce cours d'eau se dirige vers le nord. La ligne laisse ensuite cette vallée, et passant au nord des Quatre Collines des Pieds-Noirs, va se joindre de nouveau à la ligne établie près du 1,030^{me} mille dans les collines des Saules.

Ce détour aura une longueur d'environ 230 milles et sera probablement plus court de quelques milles que la ligne de 1875.

La partie supérieure de la vallée de la rivière de l'Esturgeon est large et unie jusqu'à la décharge du lac Sainte-Anne. Le bassin de la rivière est marécageux et de chaque côté les collines s'élèvent en pentes unies.

A quelques endroits escarpés sur la rive nord du lac des Isles et sur le cours d'eau entre ce lac et le lac Sainte-Anne, les travaux seraient assez considérables; les autres travaux le seraient peu. Sur ce parcours la descente n'est que faible.

Depuis le lac Sainte-Anne jusqu'au premier passage de la rivière de l'Esturgeon, la vallée est étroite, et au nord le terrain est élevé. Ici la descente est plus rapide et les travaux seraient assez considérables. Au passage, les bords ont une élévation de 30 pieds.

Entre le premier et le troisième passage la vallée est plus large et unie, les travaux seraient peu considérables, car la ligne traverse des plaines ondulées du côté du sud jusqu'au deuxième passage, et du côté du nord entre le deuxième et le troisième passages. Sur ce parcours, la rivière ne fait qu'une faible descente. Au dernier passage les bords ont une hauteur de 70 pieds et sont éloignés l'un de l'autre d'environ un quart de mille. A chaque passage il faudrait un pont de 100 pieds.

De Saint-Albert à la Saskatchewan le terrain est uni et ondulé et les travaux seraient peu considérables.

On se propose de traverser à une île formée par une fondrière large d'environ 100 pieds. Les bords s'élèvent de chaque côté à une hauteur de 20 à 30 pieds au-dessus de l'eau et sont très solides. Du côté ouest il y a un bas-fond long d'environ deux milles et large d'un demi-mille, s'élevant par une pente unie au niveau du plateau à 150 pieds au-dessus de la rivière. Du côté de l'est, en laissant l'île, le bas-fond est étroit et le terrain s'élève à une hauteur de 70 pieds au-dessus de la rivière et continue à monter graduellement jusqu'aux collines du Castor, qui sont situées à une distance d'environ cinq milles de cet endroit. Pour traverser le chenal principal il faudrait un pont de 800 pieds d'ouverture et un autre de 100 pieds pour traverser la fondrière. Des deux côtés de la rivière il faudrait faire des travaux considérables sur un parcours d'environ un mille.

En laissant la Saskatchewan la ligne se dirigerait vers le nord-est jusqu'à l'extrémité nord des collines du Castor, distance d'environ 20 milles. Sur le parcours des premiers dix milles, le terrain s'élève à une hauteur de 250 pieds, ensuite il conserve presque partout le même niveau. Le sol est uni et ondulé et les travaux seraient peu considérables.

A partir de l'extrémité des collines du Castor la ligne se dirige plus vers l'est jusqu'à la vallée de la rivière Vermillon, distance d'environ 39 milles.

Sur un parcours de dix milles, la ligne traverse un cours d'eau, large de 30 pieds, qui coule vers le nord et se jette dans la Saskatchewan. La vallée est large d'un quart de mille et profonde de 60 pieds. Le plateau d'épanchement de la rivière Vermillon se trouve deux milles à l'est de ce cours d'eau.

La rivière Vermillon n'a qu'une faible descente et le pays dans les environs est ondulé: il y a quelques collines au nord et au sud. Les travaux seraient peu considérables.

La ligne suivrait la vallée de la rivière Vermillon, sur la rive nord, en se dirigeant vers le sud, sur un parcours de 40 milles, et longeant les bords d'une chaîne de lacs. La vallée, au fond, a une largeur d'un mille, et d'un sommet à l'autre il y a une distance de deux milles, la profondeur de la vallée est de 100 à 150 pieds; les pentes sont unies et il n'y a que peu d'endroits où il faudrait exécuter des travaux considérables. Sur tout ce parcours la descente n'est que faible.

Au sud, le terrain s'élève en petites collines et côtes à une hauteur de 300 à 400 pieds au-dessus de la rivière. La rivière Vermillon nécessiterait un pont de 100 pieds d'ouverture. Il n'y a aucun cours d'eau considérable qui se jette dans la rivière Vermillon du côté du nord.

Après avoir franchi la rivière, la ligne se dirigerait directement vers l'est jusqu'à la ligne explorée en 1875. Pour atteindre le niveau du plateau il faudrait exécuter des travaux assez considérables sur un parcours d'environ deux milles. Dans un parcours de 30 milles la ligne traverserait le plateau d'épanchement de la rivière à la Bataille, atteignant dans cette distance une élévation de 350 pieds.

Dans cette partie du pays le sol s'élève vers le sud dans la direction des Quatre Collines des Pieds-Noirs; il y a des collines et des ondulations qui ont une hauteur de 40 à 150 pieds. Les collines sont détachées et il n'y aura probablement aucune difficulté à trouver une ligne praticable en se tenant au nord du sentier, où il paraît y avoir une vallée se dirigeant dans la direction de la ligne projetée. Cette ligne sera la plus directe, mais même dans le voisinage du sentier on pourra trouver une ligne praticable. Les travaux seraient en général faciles; il y aura çà et là des travaux assez considérables.

Du plateau d'épanchement de la rivière à la Bataille à la ligne établie le pays est uni et ondulé et les travaux seront peu considérables.

La ligne que je viens de décrire entre la rivière Saskatchewan et la ligne explorée aux collines des Saules fait plusieurs détours, et il est probable qu'en faisant une autre exploration on pourra trouver un tracé plus court en traversant les collines du Castor en ligne plus directe et en se dirigeant vers la courbe sud de la rivière Vermillon, et de là au même point d'intersection, de la ligne de 1875 aux Collines des Saules, cette ligne traverserait la rivière Vermillon près de sa source, où la vallée est probablement étroite et où un pont de 60 pieds serait suffisant; elle serait beaucoup plus courte que la ligne explorée. Les rampes ne seraient pas trop fortes mais les travaux seraient en quelques endroits plus considérables.

SOL, BOIS, ETC.

Entre la rivière Pembina et les collines des Saules, sur cette ligne, le sol, à très peu d'exceptions près, peut être considéré comme tout à fait propre à l'agriculture dans le voisinage d'Edmonton et des collines du Castor.

A l'est du lac à l'Œuf le sol est encore bon, quoique léger. Vers les collines des Saules il s'améliore et devient excellent. Sur les pentes et les sommets des collines il est léger et argileux, et il y a çà et là des cailloux.

Dans le voisinage d'Edmonton l'apparence du pays s'est beaucoup améliorée depuis trois ans. Il y a maintenant entre le lac Sainte-Anne et les collines du Castor des fermes où l'on récolte de grandes quantités de blé et d'autres grains. Nous pûmes obtenir des échantillons de grains et de paille des colons, qui paraissent contents de leur sort. On cultive avec beaucoup de succès des pommes de terre et des racines.

Le pays est boisé jusqu'à quelques milles à l'est du lac Sainte-Anne; ensuite il y a des prairies entrecoupées de bosquets de bois jusque dans le voisinage du lac de l'Œuf, et de là jusqu'aux collines des Saules il y a principalement de la prairie et le bois devient rare.

Les principaux arbres sont le peuplier, le peuplier du Canada, l'épinette blanche, le bouleau de seconde venue; mais autour du lac Sainte-Anne il y a quelques épinettes blanches et des peupliers du Canada d'une bonne grosseur et d'excellente qualité.

Nous arrivâmes à Winnipeg le 2 décembre, ayant éprouvé un froid rigoureux entre Edmonton et Winnipeg.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obéissant serviteur,

HENRY A. F. MACLEOD,
M.I.C.

A. M. SANDFORD FLEMING, C.M.G.,
Ingénieur en chef.

ANNEXE 4.

TRACÉ PRÉLIMINAIRE, DEPUIS LE FOND DE WARK INLET EN REMONTANT LA RIVIÈRE SKEENA. RAPPORT DE M. GEORGE A. KEEFER.

NEW-WESTMINSTER, C.-B., 23 janvier 1880.

A SANDFORD FLEMING, écuyer, C.M.G.,
Ingénieur en chef.

MONSIEUR,—Conformément à la substance de vos instructions, j'ai borné mon travail, pendant la dernière campagne, à un tracé préliminaire depuis le fond de Wark Inlet, en traversant le point de partage jusqu'à la rivière Skeena, et de là vers l'est, en suivant la rive droite au nord de la rivière aussi loin que la saison le permettrait. Cela comprenait aussi l'exploration des bords de Wark Inlet, en vue de l'extension ultérieure de la ligne jusqu'à Port-Simpson, et une opinion générale sur les avantages de ce point comme port d'aboutissement du chemin de fer du Pacifique.

Je partis pour Victoria en compagnie de MM. Cambie et MacLeod, le 2 juin dernier, sur le steamer de la Cie de la Baie d'Hudson *Princess Louise*, débarquant, le 5, ma brigade et les approvisionnements à Port-Essington.

Port-Essington ou Spuucksute est un petit village indien ou poste de traite à l'embouchure de la Skeena et à environ neuf milles plus bas que l'entrée sud de la brèche ou entrée conduisant de la Skeena à Wark Inlet.

Le jour suivant,—M. Cambie ayant retenu le steamer à cette fin—nous fîmes l'exploration de Port-Simpson et Wark Inlet, et étant de retour le même soir à Port-Essington je rejoignis ma brigade.

Comme M. Cambie a donné, dans son rapport, une description complète et minutieuse des points compris dans cette partie de vos instructions qui se rapporte à Port-Simpson et à Wark Inlet, il n'est pas nécessaire que j'en fasse plus qu'une brève mention, m'en tenant plus particulièrement à la partie couverte par mes études pour le tracé préliminaire.

Comme toutes les autorités maritimes admettent les avantages de Port-Simpson sur tous les havres existants sur la côte septentrionale, il ne reste qu'à constater quelle est sa capacité et s'il est d'abord facile du côté de la terre pour déterminer s'il peut être comme un aboutissement convenable pour un grand chemin de fer, et s'il satisfait aux exigences d'un choix aussi important.

Le havre est assez vaste pour cet objet; le mouillage a plus de quatre milles carrés. Protégé contre les vents du nord et de l'ouest par les côtes et les îles du large, il est en partie exposé au vent du S.O.; la mer, cependant, est brisée par un récif ou banc de caillotis formant un brise-lames-naturel; mais cela n'empêche pas ce vent de se faire sentir dans toute sa force et il est probable que des navires qui y seraient exposés seraient dans une position embarrassante, mais à part cet endroit, il y a encore un mouillage abrité comparativement considérable.

Le rivage est bas, d'abord facile, il s'élève graduellement, et il est propre à y ériger de vastes quais. Il y a assez de terrain pour y élever toutes les constructions qui seront nécessaires à l'avenir.

L'entrée de Wark Inlet par le détroit de Portland, qui est large d'environ huit milles à cet endroit, est d'un accès facile, mais n'a pas plus de 2,000 pieds de largeur. L'eau est profonde jusqu'au pied des falaises qui forment le rivage des deux côtés.

Les travaux seront très rudes depuis mon point de départ au fond de Wark Inlet, sur le prolongement de la ligne vers le nord jusqu'à Port-Simpson, et ils le seront

excessivement sur un parcours d'environ six milles. Les contours du rivage, quoique suivant généralement la même direction, sont très irréguliers; ils présentent fréquemment des échancrures profondes entremêlées de pointes saillantes formées par des rochers ou des côtes rocheuses et accidentées, le profil de leur rampe variant de un, un et demi à deux degrés sur un. Quoique la marée monte et baisse de quelques dix-huit pieds, il n'y a pas de bord ou plage pour y construire la chaussée, et la ligne doit en conséquence être presque entièrement en déblai, qui sera très dispendieux et difficile à cause des substances qu'il faudra traverser, car j'imagine que dans ces travaux on ne rencontrera guère que du roc solide. Du havre de Port-Simpson à Wark Inlet il existe sur tout le parcours un affaissement, et l'on pourrait y faire passer la ligne sans difficulté.

Il est impossible de prendre pour terminus le fond de l'anse; même comme terminus temporaire, il offre beaucoup de désavantages. L'ancrage, pris à 30 brasses, n'existe qu'à l'extrémité, et encore, sa superficie est-elle très limitée, n'ayant qu'environ un mille de long sur une largeur n'excédant pas 500 pieds du rivage. C'est un fond de roches et un mauvais mouillage, et par conséquent il faudrait pourvoir à des moyens d'ancrage artificiels sous la forme de bouées d'amarrage, et aucun vaisseau ne pourrait se rendre sans danger sous voiles à ce mouillage.

Pour la même cause les quais devraient être faits en caissons, car je suis persuadé qu'il serait impossible de se servir d'aucune espèce de pilotis avec succès. Les rivages sont si escarpés qu'il n'y a que peu de terrain où l'on puisse ériger des constructions. Dans la vallée des deux cours d'eau qui se jettent dans la baie à cet endroit il y en a une certaine étendue, mais la plus grande partie de cet espace serait prise par le chemin de fer.

Nous sommes malheureusement obligés en quittant la ligne de la marée de parcourir une pente roide et une courbe dont le rayon est très petit pour atteindre la "brèche." On appelle de ce nom une solution de continuité dans les montagnes qui bordent la rive nord de la Skeena et donnent accès au fond de la baie. Il y a un plateau élevé de quelques 260 pieds entre les eaux de la rivière Skeena et celles de Wark Inlet gisant à distance égale à peu près des deux. Un cours d'eau considérable et rapide, le "Kla-ah-mah," prenant sa source dans les petits lacs et les marais de ce plateau, se décharge dans Wark Inlet, et un autre semblable mais plus petit, le Kla-ah-dah, tributaire de la Skeena. La distance, prise en ligne directe, de la baie à la Skeena, est d'environ 8 milles. Malheureusement pour l'entreprise, le sommet de cette élévation consiste en un marais de près de trois milles de large, réduisant ainsi à quatre milles et demi la distance sur laquelle il faut opérer la montée. La descente du ruisseau est trop roide pour que l'on songe à le faire suivre de la ligne; nous sommes en conséquence forcés d'établir la rampe sur le flanc des côtes, qui sont escarpées, inégales et rocheuses; et notre connexion avec la baie se trouve portée à un mille au nord du fond véritable ou débouche de la Kla-ah-mah et sur la côte occidentale. Une ligne revenant de ce point et faisant le tour du fond de la baie serait la plus avantageuse pour y établir les quais d'un terminus temporaire comme elle serait nécessaire aussi pour communiquer avec le terrain sur lequel les bâtiments et les ateliers seraient érigés. Dans la descente du côté de la Skeena, le maximum de la pente de 1 sur cent nous oblige à suivre les flancs de la montagne, qui sont encore plus tourmentés que ceux de la montée du côté de la baie, et nous force aussi de faire un détour vers le haut de la vallée de la Skeena—tributaire considérable de la Skeena—afin d'atteindre une élévation convenable pour traverser cette rivière, après quoi nous tombons dans la vallée de la Skeena proprement dite à une distance de quelques 13½ milles de mon point de départ. Si une rampe plus roide était admissible, soit 1.40 sur 100, cela nous permettrait de traverser la Skeena à son embouchure et de rencontrer la première ligne au bout de 13½ milles, raccourcissant par là le parcours de 2½ milles, et donnant en outre un meilleur tracé et des travaux moins considérables.

La rivière Skeena est, à cet endroit, d'environ 1½ mille de large avec la même échelle de marée, à savoir 18 pieds, et quoique les bords soient abruptes et rocheux, il y a une plage de 200 à 300 pieds à marée basse.

La ligne suit la rive aussi près que possible, à un niveau moyen de 10 pieds au-dessus des plus hautes marées. Je me suis efforcé de la placer de manière à économiser les matériaux autant que possible et de faire en sorte que les déblais fournissent assez de matériaux pour les remblais, dont une grande partie sera atteinte par la marée haute. Comme ils seraient faits avec du roc il n'y aurait besoin d'aucune protection. Les arbres ni les bords ne présentent aucune dégradation par l'action de la glace, et je suis persuadé que la chaussée n'aura besoin d'aucune autre protection que celle que lui assure les matériaux dont elle sera construite. Il se rencontre fréquemment des falaises au pied desquels l'eau est dans beaucoup de cas si profonde qu'il devient nécessaire de faire une tranchée pour la ligne.

Les cours d'eau qui se congèlent en hiver et sont sujets à des éboulements de neige qui pourraient entraver la ligne ont été traversés à une hauteur qui permet de construire un tunnel. Les falaises, en général, sont formées de rochers nus et lisses, n'offrant aucune chance à un amoncellement de neige assez considérable pour mettre les travaux en danger; la neige s'éboulerait avant d'avoir acquis aucune profondeur ou consistance; tout de même, il faudrait un abri d'une nature quelconque pour empêcher que la ligne ne soit bloquée par les grandes neiges.

Les bords sont partout escarpés et fortoment boisés. Les arbres y sont très gros et principalement d'épinette, de cèdre et de piuche. Une grande quantité de bois tombé et d'épaisses broussailles recouvre le sol et rend la marche lente et difficile.

Tel est le caractère général jusqu'au 31^{me} mille ou au point extrême où l'action de la marée est perceptible. Depuis cet endroit, la conformation générale du pays devient meilleure, les falaises deviennent plus rares et de larges terrains plats d'une étendue considérable, plus fréquents; ces plaines sont toujours fortement boisées, mais à peu d'exceptions près elles sont légèrement inondées quand les eaux sont extrêmement hautes.

Le lit de la rivière est partout à peu près le même, ayant une largeur moyenne de 1½ à 2 milles, le grand chenal alternant d'un côté à l'autre; la rivière est parsemée d'une quantité d'îles couvertes de peupliers et de pinettes blanches et entrecoupées dans tous les sens d'innombrables fondrières remplies d'eau à marée haute.

Il y a une diminution graduelle et marquée dans les quantités et conséquemment dans le coût de chaque section de 10 milles jusqu'au 50^{me} mille; la dernière section établie du 50^{me} au 60^{me} mille peut être prise en toute sûreté, peut-être même avec un excédant de quantités comme véritable terme moyen des distances correspondantes jusqu'au 80^{me} mille, l'endroit où s'est arrêtée mon exploration.

En recevant vos instructions supplémentaires en date du 20 septembre et reçues le 25 octobre, je me préparai immédiatement à faire une étude de la rivière jusqu'au point indiqué, à quelques dix milles au-dessus de l'endroit qu'a atteint le steamer *Mumford* en 1866. La période avancée de la saison et une lettre du capitaine Lewis, du steamer *Princess Louise*, m'annonçant qu'il serait à Port-Essington le 8 novembre, à son dernier voyage de l'année, ne me permirent de consacrer que peu de temps à cette partie des travaux.

Comme il m'était impossible de pousser les études préliminaires jusqu'à cet endroit, je laissai le gros de la brigade continuer le tracé sous la direction de M. J. H. Gray, et avec un petit détachement je commençai une étude de la rivière, au micro-mètre, afin d'être en état de me former une idée générale des quantités approximatives de l'ouvrage. Comme je l'ai déjà dit, le caractère général de la rivière reste le même, mais les terrains plats se rencontrent plus fréquemment, ce qui produirait une réduction dans les quantités. En conséquence, les derniers dix milles, tels que définitivement tracés, peuvent servir de terme de comparaison pour juger des sections subséquentes.

Pour ce qui est de la navigation de la rivière, je ne pense pas qu'elle puisse s'étendre plus loin que le 73^{me} mille indiqué comme ayant été atteint en 1866. Le courant, à cet endroit, et dans la courbe immédiatement au-dessus, est rapide et l'eau profonde, et au 76^{me} mille une contraction de la rivière appelée la chute de Ksip-ki-agh arrêterait tout progrès ultérieur pendant la saison la plus favorable de la navigation. A l'eau basse la chute disparaît, et la rapidité du courant, comme les rochers que l'on voit dans le chenal, seraient également un obstacle insurmontable pour les bateaux d'un

certain tonnage. Comme mon exploration ne s'est étendue qu'à quatre milles au-dessus de cet endroit, je ne suis pas en état de dire ce qu'est la rivière plus haut. Le canon Kitsalas serait, me dit-on, un autre obstacle. Je crois, en conséquence, que pour toutes les fins pratiques Kitsumgallum, au 72^{me} mille, peut être pris comme la tête de la navigation de la rivière Skeena, et pour cela il faudrait des bateaux d'un faible tirant d'eau mus par de puissantes machines. Quoique l'on ait atteint cet endroit avec un bateau comparativement mauvais, l'on a éprouvé beaucoup de difficulté et dans un grand nombre de cas il a fallu le touer pour passer les fréquents "bouillons."

Je voulais continuer mon exploration quelques milles plus à l'est ou jusqu'à Kitsalas; mais apprenant que le barrage de glace formé immédiatement au-dessus de l'embouchure de la Zymoets quelques deux milles plus haut, commençait à descendre, je ne me sentais pas de risquer à retarder plus longtemps mon départ, car une fois le barrage établi en aval de ma position et avenant un changement dans la température, chose que tout semblait indiquer, il nous aurait été difficile, sinon impossible, d'opérer notre retour en canots. Cet état de choses m'empêcha complètement d'explorer la vallée de la Lakelse jusqu'au haut du Kitimat. Mais des renseignements que j'ai pu recueillir des indiens et de mes propres observations j'infère qu'il n'y aurait pas de difficulté — si cela était jamais désirable — de pousser la ligne par cette vallée jusqu'à Gardner Inlet. Une vallée correspondante au nord de la Skeena, ou plutôt une continuation de la même vallée vers le nord semble offrir des facilités égales pour déboucher sur la rivière Naas, si à l'avenir cette route était mise à l'étude.

Le climat de cette partie du pays pendant les mois d'été n'est pas attrayant. Il y pleut très fréquemment; probablement comme dans la plus grande partie de cette province, la saison 1879 a été exceptionnellement froide et humide. De la date où j'ai commencé à camper, au 15 de juillet, il a plu beaucoup et continuellement; depuis ce temps jusqu'au commencement d'août, le temps a été beau avec des averses par occasion, après quoi il n'y eut point d'interruption dans l'humidité générale de l'atmosphère, variée par de la neige le 13 et le 17 octobre. A cette dernière date il est tombé environ 14 pouces de neige qui, malgré les grandes pluies qui lui ont succédé, n'a jamais disparu des districts boisés, et jusqu'au jour où nous avons cessé nos travaux, le 2 novembre, il en est resté six bons pouces. C'était à une distance d'environ cinquante milles de la côte. La première gelée eut lieu le 11 octobre; c'est comparativement tard, mais cela peut être attribué à ce que ce district est peu élevé et à l'influence de la mer. De cette date au 21 octobre, quoique le temps fût excessivement froid et humide, il n'y eut que peu de gelée; avec novembre, cependant, le temps se mit au froid et de fortes gelées fermant les petits bras de rivières et les mares indiquèrent de manière à ne pouvoir s'y tromper l'approche immédiate de l'hiver. Il doit tomber énormément de neige dans cette région, et si l'on peut se fier au témoignage des indiens, — témoignage que l'apparence des petits arbres et des buissons semble confirmer — la couche de neige doit atteindre de six à huit pieds. Mais peu d'indiens passent l'hiver sur cette partie de la rivière; une famille à Kitsumgallum et une autre à Kitsolas, ayant la charge des ranches et s'occupant à tendre leurs trappes pendant l'hiver, semblent être toute la population sur une distance de plus de cent milles.

En revenant à la côte le 2 et le 3 novembre, nous trouvâmes les indiens de la dernière neige sur un parcours d'environ 20 milles, soit jusqu'à 30 milles de Port-Essington, où elles disparurent complètement. Depuis cet endroit nous eûmes à souffrir de nouveau des pluies presque incessantes dans cette partie du pays. Pendant mon séjour à Port-Essington, la pluie a été continuelle, quoique légère, et la température douce. Le jour suivant, novembre 4, je congélaï les indiens et prenant passage sur le *Princesse Louise*, le matin du 9, j'atteignis Victoria le 12, après un rude voyage.

Le résultat de mes opérations pendant cette campagne peut être regardé comme démontrant que cette partie de la rivière Skeena est une route praticable pour un chemin de fer. Les travaux à faire sur la Skeena proprement dite ne seraient pas excessivement difficiles, les dépenses résulteraient de la nature de l'ouvrage plutôt que

de la somme exorbitante des quantités. Les ponts seraient faciles à construire sur les tributaires à traverser, qui partout n'ont que peu de profondeur.

Depuis l'entrée de la "brèche" et sur le prolongement jusqu'à Port-Simpson les travaux deviennent formidables sans qu'il y ait rien d'exceptionnellement difficile dans la construction.

Si le besoin se faisait sentir plus tard de porter la tête de la ligne jusqu'à Gardner-Inlet, la vallée de Lakelse offre un passage facile de la Skeena, à cet endroit, de même que l'on peut atteindre Naas par la vallée de la rivière de Kitsungallum, au nord, à travers laquelle il y a un sentier qu'on parcourt actuellement jusqu'à cet endroit.

L'étendue de mes travaux n'a pas été aussi considérable que je l'aurais désiré, mais les retards éprouvés à la brèche où il a fallu s'ouvrir des chemins et transporter les provisions, les difficultés que présentent les côtes et l'épaisseur de la forêt étaient autant d'obstacles à un progrès rapide. Pourtant, je crois qu'il y en a assez de fait pour démontrer d'une manière satisfaisante le coût et les quantités comparés, sur une distance d'environ 80 milles à l'est de mon point de départ, ou le terminus temporaire au fond de Wark Inlet.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obéissant serviteur,

GEORGE A. KEEFER.

 ANNEXE No. 5.

RAPPORT DE CHARLES HORETZKY SUR UNE EXPLORATION À TRAVERS LA PARTIE NORD DE
LA COLOMBIE-BRITANNIQUE DANS LA SAISON DE 1879.

OTTAWA, 25 février 1880.

MONSIEUR,—Je reçus instruction, en mai dernier, de me rendre à la Colombie-Britannique et de faire une étude préliminaire de la partie nord de cette province, entre les rivières Skeena et Ominica, sur une ligne aussi droite que possible, afin de constater la praticabilité de l'établissement d'une voie ferrée en correspondance avec une ligne allant de Fort-Simpson aux fourches de la Skeena, entre ce dernier endroit et la passe de la rivière de la Paix dans les Montagnes Rocheuses. Je me suis en conséquence rendu à Victoria et j'ai atteint Hazelton (Fourches de la Skeena) le 25 juin. MM. Cambie, Dawson, MacLeod et le révérend M. Gordon m'avaient précédé de quelques jours et étaient rendus à mi-chemin entre Hazelton et le lac Babine, sur la route maintenant excellente par laquelle j'avais passé dans mon voyage de la rivière de la Paix à la côte du Pacifique, en décembre 1872.

Comme vous le savez, avant de me mettre à ce travail, je croyais peu à l'existence d'aucun passage praticable à travers la chaîne de montagnes situées entre les lacs Babine et Tatla et au nord de ce dernier, quoiqu'une exploration du pays, faite à la hâte durant l'hiver de 1872 et 1873, m'eût fait croire à la possibilité d'une route du lac Babine au sud du lac Tatla, vers la région du lac Nation et la branche sud de la rivière de la Paix. La connaissance que nous avions du pays qu'on m'avait donné à étudier dans cette occasion était naturellement vague et insuffisante, et dans ces conjonctures il devint absolument nécessaire que je fisse au préalable un voyage de reconnaissance embrassant la région inconnue comprise entre la rivière Skeena, le lac de l'Ours, la vallée de la rivière aux Embarras et la passe de la Poêle à frire, car il fallait chercher dans cette étendue la clef du passage de la Skeena vers l'est.

Ce travail préliminaire ne présentait pas peu de difficultés, parce qu'il était d'une grande importance de ne pas perdre de temps à des explorations qui pourraient en définitive n'être d'aucune utilité et que la connaissance que les indiens ont du pays se réduit aux sentiers dans les montagnes, qui ne conviennent pas du tout à l'objet en vue. Heureusement, je me traçai un itinéraire qui me permit, dans l'espace de trois semaines, de me décider sur la ligne générale de la route la plus digne d'être étudiée, et après avoir passé plusieurs jours à recueillir tous les renseignements possibles, j'adoptai l'itinéraire suivant : de Hazelton, en remontant la Skeena, au village Kiskargasse, sur la partie inférieure de la rivière Babine ; de là dans une direction nord, par la passe Atnah, jusqu'au lac de l'Ours, puis sud-est au lac Tatla et de cet endroit revenant à Hazelton. En procédant ainsi j'espérais découvrir toutes les passes praticables des montagnes.

Une partie importante du travail que j'allais entreprendre, c'était la détermination d'une série de niveaux à travers le pays montagneux indiqué. Je me procurai trois baromètres et les autres appareils nécessaires pour obtenir une série correcte d'observations météorologiques prises simultanément à différentes stations, dont on pourrait déduire en définitive des résultats hypsométriques exacts. Des observations d'heure en heure furent immédiatement commencées et continuées par deux des membres de la brigade jusqu'au mois de septembre. A cette date j'avais réuni les données pour tous les niveaux les plus importants.

Le premier jour de juillet, tous mes préparatifs étant terminés, je quittai Hazelton en route pour Kiskargasse, village indien sur le bas de la rivière Babine. Nous attei-

gnimes cet endroit le quatrième jour, après avoir suivi jusque-là un sentier indien assez bien battu, qui longe la rive gauche de la rivière Skeena jusque vis-à-vis l'embouchure de la rivière Babine. De cet endroit elle passe sur des terrasses unies jusqu'au village supérieur de Kiskargasse situé sur la rive droite de la rivière Babine, à quarante milles de Hazelton et à six cents pieds au dessus de ce dernier village, auquel dorénavant sont rapportés tous les niveaux. Il n'est pas nécessaire que je fasse ici une minutieuse description de l'aspect topographique de la vallée de la Skeena, d'Hazelton à la rivière Babine, sur une étendue de trente trois-milles, car je dois y revenir plus tard. Le bas de la vallée de la Babine, de l'embouchure de la rivière au village supérieur de Kiskargasse, est un pays ouvert; ce sont de belles terrasses larges et unies, ressemblant à un parc, qui offrent un aspect très agréable et peuvent se comparer avantageusement avec la vallée de la Skeena.

Le village inférieur de Kiskargasse est situé sur une terrasse à 75 pieds au dessus du niveau de la rivière Babine; le terrain ici est à moitié prairie, et de ce point l'on a une vue magnifique vers le nord-est des montagnes Atnah, dont le pic le plus haut à quelques dix milles de distance s'élève à au moins 9,000 pieds au-dessus du niveau de la mer. Une couple de milles plus haut est situé le village supérieur, composé d'une douzaine de grandes maisons, que nous atteignîmes au moyen d'un pont suspendu d'apparence très peu sûr jeté sur toute la largeur de la Babine, qui se transforme ici en une calaracte effrayante et une masse d'écume bouillonnant et mugissant à une grande profondeur au-dessous du pont entre deux murs perpendiculaires de roc schisteux. Le village est à au moins 100 pieds plus haut que le pont, sur une belle terrasse unie qui s'étend en amont et en aval à une distance considérable.

Les Sauvages d'ici sont une race féroce et traître et ils parurent portés à entraver nos opérations. Ils étaient particulièrement jaloux de mes Sauvages de la rivière Frazer (j'avais amené avec moi cinq hommes de la rivière Frazer), qu'ils regardaient comme des intrus. Faisant un aussi court séjour que possible parmi ces Sauvages malpropres, nous continuâmes notre route après nous être d'abord assurés des services d'une couple de Sauvages de l'endroit comme porteurs. La sente, si l'en peut la nommer ainsi, gravit la rampe des monts Atnah immédiatement au sortir du village, et nous campâmes à six milles de ce dernier endroit sur le flanc de la montagne. Le dimanche, 8 juillet, nous remontions plus haut, et à midi nous campions encore juste au-delà de la limite de la forêt à une altitude de 5,000 pieds au-dessus du niveau de la mer, et à 8 milles environ de Kiskargasse qui se trouvait à S.O. $\frac{1}{2}$ S. mag. Bien qu'en plein mi été, notre camp se trouvait entouré de grosses taches de neige, quelques-unes d'une grande épaisseur, qui, sous l'influence du soleil de juillet se fondait rapidement en créant d'innombrables rigoles d'eau glacée dont le sol était partout saturé, ce qui faisait que notre marche était une toute autre chose qu'une agréable promenade. Au nord, et flanquée des deux côtés de hautes montagnes au front soucilleux et couronné de neige perpétuelle, on pouvait apercevoir la passe de l'Atnah que nous avions à traverser. Du côté du sud, et à travers la vallée de la rivière Babine, l'œil pouvait tracer une chaîne de hautes montagnes dentelées et couronnées de neige s'étendant de la rive gauche de la Skeena dans une direction est vers le lac Babine, et comblant entièrement l'immense espace entre les rivières Babine et Skeena, tandis qu'à l'ouest et au sud-ouest, le regard ne rencontrait plus que le même désert triste et monotone de pics, sans que rien vint accider ce désolant spectacle, si ce n'est vers l'est où, à quelque quinze ou vingt milles de distance, le sol semblait se déprimer et être couvert de bois épais; c'était évidemment la vallée de quelque cours d'eau considérable.

Le matin du 7, nous décampâmes dès 5 heures, et commençâmes la montée de la passe. Bien que le jour s'annonçât comme devant être très-beau, un épais brouillard enveloppait les montagnes et nous mouilla jusqu'à la peau à mesure que nous cheminions péniblement à travers l'eau et la neige. Non loin du sommet se trouve un petit lac, mais nous en suivîmes les bords couverts de glaces, le long desquels surgissaient en masse confuse et sans fin de gros blocs de glace et les débris détachés de pics qui surmontaient, tandis que de temps à autre, nous étions surpris par la chute de quelques portions du roc nouvellement détachées, qui parfois roulaient avec fracas à travers la route que nous suivions. A 7 $\frac{1}{2}$ h. a.m. nous franchissions le sommet

(6.000 pieds au-dessus de la mer) par une pluie battante. Sur le versant nord, notre route nous menait le long d'un banc de neige très-considérable et très-dangereux qui sur ombait et s'inclinait à un angle aigu et se terminait à quelques quinze cents pieds plus bas au bord d'un précipice et restait suspendu au-dessus. Heureusement pour nous, la température était suffisamment élevée pour amollir la neige et nous permettre d'obtenir un appui sûr pour nos pieds, et tâtant avec soin le chemin à parcourir, nous parvenions à traverser en sûreté.

Les Sauvages prétendent qu'il règne ici, en hiver, de terribles ouragans, et que le vent souffle avec tant de violence que les pierres s'envolent de fait de tous côtés. À l'appui de cette assertion, nous vîmes plusieurs fragments de pierre enfoncés dans la neige qui n'avaient pu être posés là d'aucune autre manière. À 9 h. p.m. nous avions considérablement diminué notre altitude, et nous fîmes halte pour le déjeuner, et nous fûmes entourés d'une nuée de moustiques, bien que nous fussions encore au-dessus de la limite de la neige. Deux milles cinq cents pieds au-dessous du niveau du sommet, nous traversâmes un fort torrent se précipitant vers l'est-sud-est, et à 2 h. p. m. nous nous trouvions forcément arrêtés par un formidable torrent de glaces venant du nord-ouest. Il nous fallut y jeter un pont, opération fort difficile, car nous avions à abattre des arbres d'une longueur suffisante et à les halier d'une grande distance. Ce travail nous prit tout le jour, et le lendemain au matin nous pûmes traverser. À partir de ce pont, une étape de neuf heures de marche continue nous conduisit au sommet de la troisième rangée (nous avions dans l'intervalle franchi un sommet moins élevé), plus haute encore que la passe de l'Atnah, et d'où nous pouvions apercevoir les montagnes du lac à l'Ours. Ce jour, l'un des plus durs de la saison que nous ayons eu à passer, nous décourrit tour à tour des marécages et des bois, et des hauteurs couvertes de neige où le vent règne en souverain; les talus les plus bas étaient saturés comme des éponges gonflées d'eau, et il en sortait de grands rigoles d'eau froide comme la glace, ce qui nous mettait absolument dans l'impossibilité de nous tenir sèchement. Le fait est, je puis le dire, que depuis Kiskargasse jusqu'au lac à l'Ours, les seuls endroits secs étaient les taches de neige que nous recherchions avidement chaque fois qu'elles se trouvaient à notre portée.

De ce dernier sommet nous avions une vue superbe du pays au sud. Nous pouvions suivre du regard, sur un parcours de plusieurs milles, la vallée basse et en apparence unie du Neelkitquah, tributaire septentrional de la rivière Babine, s'élevant sous la latitude 56° à peu près, et y entrant quelques milles plus bas que la décharge du lac Babine.

De ce sommet nous pouvions voir de nombreux glaciers au nord-ouest. Nous campâmes à mille pieds plus bas, à l'endroit le plus sec que nous pûmes trouver, juste au-dessous de la limite du bois et dans un petit bosquet de pins rabougris. Trois quarts de mille vers l'ouest brillait un glacier de vaste dimension, source d'un cours d'eau passablement formidable que nous franchîmes le lendemain matin.

De ce camp, l'extrémité sud du lac à l'Ours portait à peu près N. par E., mag., mais il y avait encore une autre chaîne élevée.

Suivant en remontant la vallée du Neelkitquah, dans lequel se jetaient plusieurs gros torrents glacés venant du nord-ouest, nous quittâmes cette rivière et traversâmes un plateau d'épanchement, puis nous descendîmes dans la vallée de la rivière aux Embarras. Nous la traversons, et nous montons la (4e) rangée bornant le lac à l'Ours à l'ouest, et arrivons au bord du lac dans l'après-midi du 12 juillet. La formation, partout, de la rivière Babine au lac à l'Ours, paraît être de l'ardoise.

Le lac à l'Ours se trouve à une altitude de 1879 pieds au-dessus d'Hazlton, ou, approximativement, 2,604 au-dessus du niveau de la mer. C'est une pièce d'eau de peu de largeur s'étendant du parallèle de $50^{\circ} 57'$ pour à peu près douze milles, dans une direction N. par O., ayant une largeur variable d'un quart de mille à un mille. Il se décharge dans la Skeena. Le lac se trouve, en apparence, dans une fracture, le filon général des couches, qui est remarquablement bien tracé, du côté est, portant O. N. O. mag.

Les montagnes au milieu desquelles le lac est encaissé ont une altitude de 3 à 400 pieds du côté ouest, et s'élèvent dans la direction opposée, à une hauteur presque égale.

Du côté nord, la contrée paraît très accidentée. Avant de descendre sur les bords du lac, nous prîmes la précaution de faire un signal au moyen de la fumée, lequel, bien heureusement pour nous, fut immédiatement aperçu au Fort Connolly, à dix milles plus loin, car qu'une heure plus tard un canot arrivait à notre camp. Il est bon de remarquer ici que, des hauteurs au sud-est du lac à l'Ours, nous avions une vue superbe de la vallée de la rivière aux Embarras; nous apercevions aussi l'extrémité supérieure du lac Tatla, éloigné de 30 milles.

Après avoir fait une visite au poste de la Compagnie de la Baie d'Hudson, à l'extrémité inférieure du lac à l'Ours, et nous être enquis de mille choses, je rejetai l'idée d'aucune exploration vers le nord, malgré le désir que j'en avais, mais le temps s'écoulait; et, puisque j'en ai ici l'occasion, je dirai qu'une des plus grandes difficultés qui ont entravé les opérations de cette campagne c'est d'avoir eu à décider où il ne fallait pas aller, car chaque jour était précieux, et nos délais innombrables. J'avais maintenant vu des parties des vallées des rivières Babine et Neelkitquah, et j'étais sûr que s'il existait une passe raisonnablement praticable à travers les montagnes situées entre les rivières Neelkitquah et la rivière aux Embarras, le problème de la découverte d'un passage du Skeena au lac Tatla était résolu d'une manière satisfaisante.

Ayant loué trois petits canots faits de bois de peuplier, nous revînmes sur nos pas jusqu'à l'extrémité supérieure du lac à l'Ours, de là nous fîmes le portage jusqu'à la rivière aux Embarras, descendîmes jusqu'au lac Tatla, avec une rapidité qui compensait en quelque mesure notre marche si lente entre Kiskargasse et le lac à l'Ours.

La rivière aux Embarras, bien que dans ses eaux basses, était fort rapide, la moyenne de sa chute, dans la partie supérieure, étant d'environ 12 pieds par mille. La distance du lac à l'Ours au lac Tatla, si l'on suit les sinuosités de la rivière, est à peu près trente-cinq milles, et la différence de niveau entre les lacs est de 333 pieds. La vallée du Driftwood est basse, mais large et d'une nature généralement plane. Elle est flanquée du côté ouest par une haute rangée de montagnes s'étendant depuis le lac à l'Ours jusqu'à la rivière Kotsine; tandis que du côté est, le sol s'élève par une douce pente à une hauteur moindre, formant, à quelques dix ou douze milles plus loin, ce que j'ai désigné comme la chaîne "d'Omenica," chaîne de petites montagnes ou plutôt de collines, à travers lesquelles il paraît y avoir, en plusieurs endroits, d'étroites passes conduisant à la vallée d'Omenica. Malheureusement, la vallée de la rivière aux Embarras, ayant une direction sud-est à travers le cours de la ligne que je cherchais ne se trouva, à l'exception de sa partie inférieure, d'aucune utilité pour nous.

Descendant jusqu'au parallèle $55^{\circ} 15'$, je vis une crevasse dans la rangée vers l'ouest, d'où sortait un tributaire de la rivière aux Embarras, appelé le "Kotsine." À l'ouest du même sommet s'écoulait un autre cours d'eau dans le Neelkitquah. Tels furent les renseignements que me donna un Sauvage du lac à l'Ours que j'avais avec moi. Cette passe, que nous constatâmes plus tard être à quinze milles de distance au moins, j'estimai qu'elle devait avoir environ 3,000 pieds d'élévation au-dessus du niveau de la mer, mais je remis à plus tard d'en faire l'examen, et me hâtai de gagner le lac Tatla, tout en parcourant du regard avec avidité la rangée à l'est pour trouver des indices d'une passe conduisant à Omenica.

Je ferai ici l'observation que la chaîne des eaux navigables s'étendant à l'est du Fort Connolly, presque sous la latitude $56^{\circ} 6'$ nord, jusqu'au détroit ou col du lac Tatla, sous le $55^{\circ} 9' 30''$ de latitude, sur un parcours de quatre-vingts milles, est flanquée des deux côtés d'une rangée presque continue de montagnes; celle du côté ouest étant la plus haute et la plus escarpée, mais rompue en deux endroits par les vallées des rivières aux Embarras et Kotsine; cette dernière est la clé de la route découverte durant cette saison. Du côté est de ce grand baquet (car on pourrait proprement appeler ainsi la dépression du terrain où coulent ces eaux), la chaîne des montagnes, ainsi qu'il a déjà été observé, est d'une altitude moins considérable, et percée sur différents points de passes relativement basses, dont les plus basses sont l'une en arrière de l'emplacement de Buckley House et communique avec Omenica par l'Omenica Sitleca; l'autre, la passe dont se servent aujourd'hui les mineurs et qui relie le lac Tatla avec l'Omenica par la vallée de Fall River. C'est cette dernière que je choisais

plus tard dans la saison, comme étant, de toute probabilité, la plus basse, la plus directe, et la plus facile d'accès, à partir de la vallée basse de la rivière aux Embarras.

L'unique route connue au nord de Fort Babine, à travers la rangée occidentale ou centrale séparant le lac Tatla du lac Babine, est celle de la "Frying Pan Pass," une basse dépression qui se trouve à près de 5,000 pieds au-dessus de la mer, tout-à-fait impropre à une voie ferrée, et ne pouvant offrir même aux meilleurs endroits qu'un passage difficile pour les piétons. L'on verra, d'après ces faits, que si ce n'était la dépression de la passe Kotsine sous le 55°45' de latitude, il serait impossible de trouver une ligne directe de la Skeena à la rivière de la Paix, et je n'hésite pas à dire que la route aujourd'hui tracée *viâ* la passe Kotsine est la seule qui soit en tout propre à une voie ferrée au nord, depuis la rivière du Milieu, ou l'endroit où se décharge le lac Tatla.

De Tatla Landing jusqu'au village sur le lac Babine *viâ* la passe de la Poêle-à-frîre, la distance est par le sentier de trente-cinq milles peut-être, mais à coup sûr de vingt-sept, à vol d'oiseau.

À l'exception d'une petite étendue de bonne terre près des lacs, la contrée ne vaut absolument rien pour l'agriculture, et est très accidentée. De chaque côté de la passe de la Poêle-à-frîre les montagnes sont hautes, un des pics s'élève à 3,000 pieds au moins au-dessus du niveau de la mer, et de la passe Kotsine jusqu'au Détroit, près de l'extrémité inférieure du lac Tatla, l'espace tout entier entre les deux lacs est rempli, sans presque aucune interruption de continuité, par une chaîne de montagnes élevées et placées irrégulièrement.

À mon arrivée au lac Babine le 20 juillet, je trouvai au camp l'un de mes observateurs météorologiques. Il était arrivé le 4, et depuis ce jour, il avait tenu d'heure en heure un registre des fluctuations barométriques et thermométriques, en même temps qu'un autre observateur en faisait autant à Hazelton.

Je quittai le camp d'observation à Babine le 22, et j'allai camper un peu à l'ouest du sommet de la Susqua, afin d'obtenir des observations simultanées sur la différence du niveau, car j'avais des doutes sur l'exactitude des lectures du baromètre anéroïde de décembre 1872. Le résultat me prouva que ma première estimation était trop élevée, la vraie élévation, telle que maintenant constatée, étant de 1,400 pieds au-dessus du niveau du lac Babine. Partant du sommet nous atteignîmes facilement Hazelton en deux jours, rencontrant sur notre route quatre camps du parti de la rivière de la Paix.

Ayant maintenant acquis une idée générale de la condition topographique de la région à travers laquelle une voie semblait praticable, je résolus de remonter en canot la rivière Skeena dans le but de faire une exploration micrométrique jusqu'à l'embouchure de la rivière Babine. Il était, cependant, impossible d'obtenir aucune aide des Sauvages de la rivière Skeena, qui craignaient d'entreprendre la navigation dangereuse du haut de la rivière Skeena. Heureusement, je pus m'assurer les services et le canot d'un sauvage Metlahkatlah, qui était récemment arrivé de la côte, et consentait, moyennant paiement, à courir tous les risques. Mes propres hommes étaient excellents canotiers, en sorte que je me sentis alors tout à fait indépendant des naturels. Nous atteignîmes l'embouchure de la rivière Babine après sept jours d'une navigation pénible et excessivement dangereuse; la distance parcourue durant ces jours fut de 38½ milles.

J'eus du bonheur dans le choix du temps; les eaux de la Skeena se trouvant alors propices, car, une semaine plus tôt il nous eût été impossible de la remonter, la rivière n'étant qu'une chaîne continue de rapides difficiles, et s'écoulant en plusieurs endroits, à travers d'étroits canons, dans plusieurs desquels nous rencontrâmes des Sauvages activement engagés à la pêche du saumon. L'excitation que leur causa le passage au milieu d'eux, de notre canot solitaire, fut intense, car notre canot était le seul qu'ils eussent encore vu pénétrer jusque là sans encombre. Quelques-uns des sauvages Kiskargasse allèrent même jusqu'à nous encourager, en traçant, avec un morceau de charbon de bois, sur les troncs d'arbres, des dessins représentant notre canot, la quille en l'air, et tous ceux qui le montaient, nageant avec frénésie pour sauver leur vie. La jalousie que montraient ces Sauvages était réellement très remarquable, et je crus un moment qu'elle allait nous entraîner dans quelque démêlé.

Du reste, nous nous entendîmes parfaitement ensemble, jusqu'au moment où nous atteignions la rivière Babine, où un sauvage Kiskargasse commit de sang-froid un horrible meurtre; et durant l'excitation naturellement causée par cet évènement, on nous avorta de ne pas nous rendre jusqu'au village. Je continuai, néanmoins, mais mon équipage commençant à montrer des signes de mécontentement, et le propriétaire du canot refusant obstinément de faire un pas plus loin, car il avait tué, bien des années passées, un sauvage Kiskargasse, et il craignait aujourd'hui la loi du talion; je rebroussai finalement mon chemin avec l'intention de continuer l'exploration de la Babine en remontant jusqu'au point de la décharge du lac.

Je revins à Hazelton, et je me décidai à faire l'exploration de la Babine depuis la décharge du lac en descendant. Mais avant de commencer ce travail, je fus cependant induit à tenter un passage de la Skeena à la Babine, entrant dans cette dernière un peu au-dessus de Kyspyox, sa vallée présentant un aspect favorable vue de ce dernier village. Mon objet était d'éviter l'énorme coude de la rivière Babine, qui, au cas où la Skeguniah ne conviendrait pas, m'offrait le seul moyen de pénétrer à l'est. En conséquence je louai les services d'un sauvage Awkilget, et quittai de nouveau Hazelton le 7 août, avec l'intention de pénétrer dans ce labyrinthe de montagnes aussi loin que la rivière Babine, dans une direction parallèle à la vallée de la Susquah, mais au nord de celle-ci.

Je remontai la vallée de la Skeguniah, mais j'en trouvai le sol si accidenté que nous dûmes renoncer à l'aventure, et couper par le sommet des montagnes pour gagner le lac Babine, où nous atteignîmes le camp d'observation huit jours plus tard, tous complètement renlus de fatigue et d'épuisement, mais sachant maintenant que le seul chemin qui conduise de la rivière Skeena à l'est est par la vallée de la Babine.

Je commençai le 18 août l'exploration de la rivière Babine, et après avoir fait une course micrométrique sur un espace de 25 milles au-dessus de la pêcherie, j'examinai la vallée sur un certain parcours en descendant, mais je ne pus atteindre le village d'en haut de Kiskargasse. Je vis, néanmoins, suffisamment de cette vallée pour me permettre de dire qu'elle est tout à fait praticable pour une voie ferrée, quoique le sol en soit accidenté sur une douzaine de milles, probablement au-dessus du village de Kiskargasse. Du haut de la montagne isolée sous le 55° 38' de latitude nord, et légèrement à l'ouest du Neelkitquah, mes regards embrassaient le comptoir de la baie d'Hudson sur le lac Babine, et la vallée inférieure de la Babine, et bien qu'une arête peu élevée nous dérobat la vue du village de Kiskargasse, on en reconnaissait la position. En amont de l'endroit où se décharge le lac Babine, la rivière coule entre des rives basses qui augmentent graduellement d'élévation jusqu'à ce qu'à plusieurs milles encore plus bas, elles atteignent une hauteur de 250 à 300 pieds, et celle de 500 pieds probablement quand elles arrivent à moins d'une douzaine de milles du haut village de Kiskargasse. Au-dessus de la terrasse sur laquelle est situé ce village, la rive droite, couverte de forêts épaisses, se déprime modérément, les montagnes, proprement dites, se trouvant loin par derrière.

Certain que la vallée de la Babine offrait une route praticable, je retournai au lac Babine, et commençai bientôt après l'examen micrométrique de la rivière Neelkitquah, en remontant le cours de laquelle nous devions prendre la ligne projetée. Cette rivière est fort rapide; elle arrose une grande surface de terrain, et reçoit de nombreux tributaires dont l'eau est glacée, et dont nous avions traversés quelques-uns dans notre voyage au lac à l'Ours. Ses eaux étaient basses à cette époque, et nous pûmes la remonter dans deux canots de bois. A trente-un milles de son embouchure nous trouvions un petit cours d'eau que l'on suppose venir de la passe Kotsine; nous quittons nos canots; nous piquons vers le nord-est à travers l'épaisseur des bois pour gagner la passe, dont le sommet se trouve être à six milles de distance. Du sommet s'écoule un ruisseau qui se jette à l'ouest dans la Neelkitquah, mais à quelque distance au-dessus de l'endroit où nous sommes campés avec les canots. Cette passe, quoique praticable pour une voie ferrée, se trouva éventuellement avoir plusieurs centaines de pieds d'élévation de plus que je ne l'avais supposé. De là, à la rivière aux Embarras nous rencontrâmes beaucoup d'embarras sur notre route. A partir du lac Tatla, nous examinâmes la contrée *via* la Passe "Hogem" et en descendant la vallée de la rivière

de la Chute jusqu'à l'Omenica, terminant notre travail à l'embouchure de la crique Germansen. Il y a probablement une rupture (non étudiée) d'environ cinquante milles entre le point en dernier lieu nommé et la rivière de la Paix, que je n'ai pu atteindre faute de canots, et à cause de l'état avancé de la saison. Cependant, et bien qu'il eût été désirable de compléter l'exploration jusque là, c'est une matière de peu d'importance, puisqu'il ne saurait plus exister de doute sur la possibilité d'une voie ferrée dans la partie inférieure de l'Omenica. Avant d'aller plus loin, je ferai la description de toute la ligne examinée jusqu'ici, prenant chaque portion *seriatim*, à partir d'Hazelton en gagnant l'est jusqu'à la crique Germansen.

Ainsi qu'on a pu le voir par le résumé ci-haut des opérations de la campagne, la vallée de la Babine offre le seul accès praticable à la passe de la rivière de la Paix, à partir de Hazelton sur la Skeena.

La vallée de la Sasquah est à peine propre à une ligne principale, tandis que la route *viâ* la vallée de la Watsonquah, découverte il y a bien des années par des partis de la "Western Union Telegraph" se dirige évidemment soit sur la rivière aux Pins ou la passe de la Tête-Jaune des Montagnes Rocheuses. A part de cette dernière route, il n'y a pas de chemin, au sud d'Hazelton, pour gagner la rivière de la Paix, et mes propres explorations de cette saison indiquent d'une manière décisive qu'à partir d'Hazelton gagnant le nord jusqu'à la rivière Babine, une chaîne de montagnes élevées bloque tout passage à l'est; tandis qu'en gagnant le nord en quittant la rivière Babine, la seule autre voie possible du tout serait par les rivières Skeena (partie supérieure) Sestout et Omenica, ou par la vallée du lac à l'Ours et de la rivière aux Embarras, toutes deux faisant un trop grand nombre de circuits, et par celle de la Sestout qui est probablement tout à fait impraticable.

A partir d'Hazelton, en gagnant le nord, une ligne remontant l'une ou l'autre rive de la Skeena sur un parcours de dix ou douze milles, serait entièrement praticable, la rive droite devant être probablement choisie de préférence, mais au-delà de ce point, il serait, à mon avis, désirable de construire la ligne sur la rive gauche, qui offre de plus grandes facilités de construction. D'Hazelton à l'embouchure de la rivière Babine, on trouve sept à huit ravins variant en profondeur de 100 à 150 pieds, qu'on ne pourrait traverser qu'au moyen de constructions élevées, quoique, naturellement, il faudrait faire amplement la part de la position, une ligne riveraine n'exigeant pas des ponts aussi coûteux qu'une ligne tracée quelque peu dans l'intérieur des terres, laquelle, d'un autre côté, posséderait des avantages matériels dans de longues étendues de surface plane. D'Hazelton à l'embouchure de la rivière Babine, le cours général de la Skeena est presque franc nord, la distance de 32 milles, et la différence de niveau de 350 pieds, avec une pente généralement assez douce. Dans ce parcours la Skeena baigne les bases occidentales des montagnes contenues dans l'aire triangulaire bornée par elle-même, par la rivière Babine, et la vallée de la Susqua, agglomération montagneuse de pics couverts de neige couvrant une étendue d'au moins 350 milles carrés. Douze milles au-dessus d'Hazelton la vallée de la Skeena se rétrécit quelque peu, et la rivière se trouve fréquemment resserrée dans d'étroits canons. Les bords en sont généralement roides et varient considérablement en hauteur, les plateaux, quand on en rencontre, étant quelquefois à 150 pieds au-dessus du niveau de la rivière. Dans la région des canons, la ligne devrait presque toujours être dirigée à quelque distance dans l'intérieur, et en somme, l'on peut dire que les travaux seraient sans aucun doute aussi coûteux dans cette vallée que sur aucune partie de la rivière entre le canon Kitsellasse et Hazelton.

La partie basse de la rivière Babine offre un contraste favorable avec celle de la Skeena; elle a de larges plateaux unis et couverts d'une végétation luxuriante, s'étendant depuis le confluent des deux rivières jusqu'au village d'en haut au 40e mille.

Au 37e mille, un cours d'eau rapide prenant sa source dans les glaces, et venant du sud, se jette dans la Babine. Le plateau uni sur lequel s'élève le haut village de Kiskargasse est à environ 600 pieds au dessus du niveau de Hazelton, que l'on prétend être à 725 pieds au-dessus du niveau de la mer. La ligne devrait, cependant, traverser la rivière Babine au village d'en bas, disons au 38e mille, et de là remonter

jusqu'au 60e mille, d'où elle s'éloignerait graduellement de la rivière, et prendrai une direction nord à travers le plateau entre les rivières Babino et Neelkitquah, pour tomber dans la vallée de cette dernière. Le sommet du plateau à la base de la montagne isolée a une hauteur d'environ 2,300 pieds au-dessus d'Hazelton, la pente en général, depuis Kiskargasse jusqu'à ce point, n'excédant *probablement* pas 1.5 sur 100. A quelque distance au-dessus de Kiskargasse les terrasses disparaissent et sont remplacées par des talus boisés, tandis que la rivière coule à plusieurs centaines de pieds au-dessous; mais les côtes en étant faciles, et abondamment boisées depuis le bord de l'eau jusqu'à leur cime, et pendant des milles en arrière jusqu'aux montagnes, il n'y a pas à appréhender de grandes difficultés. Il y a plusieurs cours d'eau à traverser, et notamment, le torrent formidable sur lequel nous eûmes à jeter un pont le 8 juillet, dans notre voyage au lac à l'Ours.

La vallée du Neelkitquah est favorable à la construction d'une voie ferrée, à partir du 70e mille en remontant jusqu'au confluent d'un tributaire venant du sommet Kotsine; les bords en sont modérément élevés et les terres avoisinantes pressablement unies. Au 77e mille à peu près, la ligne prend une direction nord et est, remontant la vallée du tributaire venant du sommet Kotsine, qu'elle atteint au 83e mille d'Hazelton. Ici, il y a une gorge dans la rangée centrale à la base occidentale de laquelle coule la Neelkitquah. La gradation dans l'ascension, à partir du camp où est notre canot jusqu'au sommet, était d'un peu plus de 2 sur 100, mais en se tenant régulièrement sur les hautes terres à partir du 75e mille à peu près, de manière à entrer dans la passe à une élévation de 150 pieds au-dessus du niveau de la Neelkitquah, la pente peut être adoucie considérablement.

L'élévation du sommet de Kotsine (*le plus haut que l'on rencontre sur cette route*) est de fait de 2,875 pieds au-dessus de Hazelton, et, approximativement, de 3,600 pieds au-dessus du niveau de la mer. La passe est favorable durant l'espace d'un mille de chaque côté du sommet; elle est d'une nature plane, marécageuse, et à l'endroit le plus étroit les bases des montagnes se trouvent à près d'un mille l'une de l'autre. Du côté sud, les montagnes s'élèvent à une grande hauteur, probablement à 3,000 ou 4,000 pieds au-dessus du spectateur. La rivière Kotsine prend sa source dans les montagnes un peu au sud et à l'est du sommet, et après un parcours à l'est d'environ douze milles, elle se décharge dans la rivière aux Embarras, sous le 55° 4' de latitude. La ligne ne suit pas la Kotsine bien longtemps, mais incline dans une direction est vers l'extrémité supérieure du lac Tatla, dans le double but d'adoucir la pente qui mène à la vallée de la rivière aux Embarras, et de suivre la route en droite ligne jusqu'à Buckley House. Au 93e mille la ligne traverse la Kotsine Sitlica, tributaire de la Kotsine, et au 101e elle atteint la rivière aux Embarras. La traversée aurait probablement ici une élévation d'environ 1,600 pieds au-dessus du niveau d'Hazelton. Depuis le sommet Kotsine jusqu'à la rivière aux Embarras, la pente, en toute apparence, sera roide; dans tous les cas elle le sera depuis la Kotsine Sitlica jusqu'à la rivière aux Embarras, les derniers huit milles exigeant probablement une rampe de 2 sur 100. Traversant la vallée du lac Tatla, et dépassant l'emplacement de Buckley House au 105e mille, la ligne gravira les versants est de la rangée Omenica dans une direction diagonale jusqu'au sommet de la passe Hogem, au 118e mille. L'élévation et site de ce sommet est de 2,713 pieds au-dessus d'Hazelton, de 1,167 pieds au-dessus du lac Tatla, et, approximativement, elle est de 3,438 pieds au-dessus du niveau de la mer.

On espère qu'en traversant la rivière aux Embarras à un niveau élevé, soit 75 pieds au-dessus de celui du lac Tatla, et tenant bien le dessus des talus à l'est de Buckley House, on pourra atteindre la passe "Hogem" avec des rampes qui n'excéderont pas 1.5 sur 100. Dans toute la distance depuis Buckley House jusqu'au sommet, les talus des montagnes sont très-doux et couverts de bois; un ou deux cours d'eau coulent à travers des ravines latérales qui, seules, offrent des embarras de quelque importance; il est aussi probable qu'afin d'adoucir la pente, il faudra faire des excavations de terre considérables à travers le sommet. Sous tous les rapports, la montée de l'est, à partir de la vallée de la rivière aux Embarras, sera beaucoup plus facile que celle qui gagne le sommet Kotsine, et dans les deux abords au niveau bas du lac Tatla, il sera probablement plus difficile de réduire la gradation dans des limites raisonnables que

dans aucune autre partie de la route entre Hazelton et l'Omenica (à l'exception peut-être de la vallée de la rivière Babine seulement). Quoiqu'il en soit, ces passes et leurs abords sont moins difficiles que nous avions lieu, raisonnablement, de le supposer. A partir du sommet "Hogem," la descente par la vallée de la rivière de la Chute jusqu'à l'Omenica, est relativement facile, la gradation en général étant modérée. Dans un ou deux endroits, cependant, on ne pourra éviter certaines pentes courtes et roides, de 2 sur 100, notamment entre l'endroit où se décharge le Second Lac et la crique du Castor, et encore entre les 133e et 134e milles. Sous tous autres rapports la vallée de la rivière de la Chute est excessivement favorable.

"Old Hogem," au 143^e mille et sur la rive droite de la rivière Omenica, se trouve à 1,845 pieds au-dessus du niveau de Hazelton, ou approximativement à 2,570 pieds au-dessus de la mer.

Il y a quelques années, lorsque commença l'exploitation des mines d'or de l'Omenica, ce que l'on connaît sous le nom de "Old Hogem" était le lieu de plusieurs magasins pour la traite, et une sorte de rendez vous pour les mineurs et autres personnes ayant des intérêts similaires. Aujourd'hui, il ne reste plus qu'une cabane en ruines.

La splendeur et la gloire de "New Hogem," situé à dix milles plus bas sur la rivière, semblent avoir été d'une nature encore plus éphémère, car on en reconnaît plus la place que par un arpent environ de souches, seuls vestiges de la présence antérieure de l'homme. Et pourtant, il n'y a encore que quelques années, ces deux endroits étaient en pleine activité. A cette heure, ce ne sont plus que des déserts sauvages, bien que, même aujourd'hui, des hommes remontent et descendent occasionnellement l'Omenica pour porter des provisions aux mines d'or bien appauvries des criques Manson et Germanson, où l'on voit peut-être une quarantaine de mineurs chercher leur existence, et dont la plupart, sauf quelques exceptions, peuvent à peine se garantir de dettes. "Old Hogem" se trouve à trois milles environ plus bas que l'embouchure de la rivière de la Chute. La crique d'Argent se jette dans l'Omenica à un mille à peu près plus bas. De la rivière de la Chute à la crique Germansen, à 168^e mille, la vallée de l'Omenica se prêterait à la construction d'une voie ferrée; c'est, dans le fait, la partie la plus favorable de toute la ligne explorée. Elle a une largeur d'un mille en moyenne, et la déclivité est si douce qu'elle ne dépasse pas, de toute probabilité, 5 ou 6 pieds par mille.

Entre la rivière de la Chute et la crique Germansen, où l'élévation de l'Omenica est approximativement de 1,732 pieds au-dessus d'Hazelton, ou de 2,457 pieds au-dessus de la mer, la distance est de près de quarante milles si l'on suit les sinuosités de l'Omenica, qui change constamment son cours, les bancs de sable et de gravois entre lesquels elle coule s'affaissant facilement devant le courant rapide de ses eaux.

La vallée de l'Omenica est bien belle; et les montagnes qui l'encadrent de chaque côté, bien que d'une grande hauteur dans deux ou trois cas, n'ont pas cet aspect morne et sauvage qui caractérise d'ordinaire les pics à la cime neigeuse de la contrée de la Skeena et de la Babine. Et de fait, depuis le lac Tatla en gagnant l'est, l'on découvre un grand changement dans l'aspect des lieux. Le lac Tatla lui-même semble indiquer un changement dans la formation géologique, car on y trouve surtout des ardoises aurifères du côté du sud, et il en est de même, je pense, dans une étendue considérable de la région de l'est, aussi loin que la chaîne des Montagnes Rocheuses. Ainsi que je l'ai déjà remarqué, l'exploration n'a pas été poussée loin à l'est de Germansen Landing, mais il n'y a pas lieu de douter de la nature favorable de l'Omenica entre German-en Landing et l'embouchure de la rivière Findlay.

Plus bas que la crique Germansen, l'Omenica coule tranquillement à travers une large vallée, durant l'espace de 15 ou 20 milles, après quoi elle se fait rapide, et rencontre un canon, assez redoutable dans les hautes eaux, mais passable pour les canots les plus légers à l'époque des basses eaux. C'est le "redoutable" canon noir de "Wild North Land" de Butler. J'ai appris d'un mineur qu'il était remonté tout à fait seul dans un très petit canot, depuis le bas de la Findlay jusqu'à Germansen Landing, et que les parois du canon ne sont pas élevées, c'est-à-dire qu'elles n'ont pas plus de 75 pieds de hauteur, avec amplement d'espace de l'un et l'autre côté

pour la construction d'un chemin. Au-dessous du canon, à mesure que l'on approche de l'embouchure de la Findlay, la contrée est très unie. Il est donc manifeste que l'on ne rencontrerait ici que des obstacles d'une médiocre importance.

Quant à la question des rampes dans cette partie non explorée de l'Oménica, on a vu qu'à Gernansen Landing, l'altitude est de 2,457 pieds au-dessus de la mer. Or, en donnant à la rivière de la Paix, au bras de la Findlay, une élévation de 1,700 pieds au-dessus de la mer (et c'est là, je pense, une estimation bien modérée), nous obtenons une différence de niveau équivalant à 757, pieds, lesquels, répartis également sur toute la distance intermédiaire, offrent une déclivité modérée, soit de 15 pieds par mille, en sorte que sous ce rapport on est suffisamment renseigné.

On comprendra plus aisément la description précédente si l'on examine le profil et le plan ci joints, ce dernier fait sur l'échelle de $\frac{1}{80000}$, ou 8,000 pieds au pouce, et qui fait voir une vaste étendue inconnue jusqu'ici, et s'étend du nord au sud, depuis le lac à l'Ours sous le 56° de latitude jusqu'au lac Trembleur, sous le 54° 52' de latitude (aussi connu sous le nom de lac à la Croix), et depuis Hazelton jusqu'à la crique Gernansen sur trois degrés de longitude. Sur le profil ci-joint, la distance du Fort Simpson à la tête du canon des montagnes Rocheuses de la rivière de la Paix est de 483 milles.

Il est également digne de remarque que, sur les cartes que nous avons aujourd'hui de la Colombie-Britannique, cette partie de la contrée que j'ai explorée durant cette saison a été faussement placée relativement à la latitude, les vraies positions du lac à l'Ours, de Buckley House et du lac Trembleur, étant de 10 à 15 minutes de latitude plus au nord que ces cartes ne l'indiquent.

Avant de terminer cette courte description, il est peut-être bon d'ajouter que la rumeur chez les Sauvages veut qu'il existe une vaste étendue de belles prairies au nord du Fort Connelly, que l'on dit se prolonger encore à l'est jusque dans la partie supérieure de la rivière Findlay, et au nord, à l'infini. Il est bien à regretter que les circonstances m'aient empêché de faire aucune tentative pour voir la plus mince portion même de cette région intéressante, laquelle, si tant est qu'elle existe, offre une étrange anomalie dans un pays aussi montagneux.

Dans le cours de ma visite à la crique Manson, j'appris aussi d'un mineur qui avait remonté la rivière Findlay il y a quelques années, que c'est un cours d'eau superbe, presque lacustre de sa nature, sur un espace de plusieurs milles, et coulant majestueusement entre des rives basses et unies, à travers une large vallée à la base occidentale de la chaîne des Montagnes Rocheuses. Ses bras supérieurs drainent la région prairiale dont l'on vient de parler.

Sur la distance entière entre Hazelton et la crique Gernansen, la route trouvée a été tracée à travers une région abondamment boisée. Dans la partie occidentale, *i.e.* depuis Hazelton en gagnant le nord, et fort en avant en remontant la vallée de la rivière Babine, la forêt, à cause de l'humidité du climat, est presque entièrement verte, mais au-delà de la rangée centrale, on rencontre de vastes étendues dans les vallées des rivières aux Embarras, de la Chute et Oménica, qui ont été dénudées par l'incendie. La forêt de cette région septentrionale n'offre pas une grande variété de bois — la principale espèce est le bois d'épinette, et le pin banksien dans les endroits secs; le peuplier du Canada et le tremble le long des rivières et des lacs. Nous vîmes quelques bouleaux dans le voisinage du lac Tatla; ce fut là que j'aperçus, à ma grande surprise, un véritable canot d'écorce de bouleau, qui appartenait à un Sauvage.

L'épinette se trouve, cependant, plus universellement distribuée dans cette région montagneuse que dans aucune autre forêt. Les fruits sauvages y viennent en abondance, et les nombreux cours d'eau y foisonnent de poisson.

Une très-grande portion de la contrée explorée est tout à fait impropre à l'agriculture; la cause en est, dans certaines localités, la grande élévation, dans d'autres le manque de sol convenable et la dureté du climat, ou pour parler plus exactement, le peu de durée de la saison d'été. Je crains bien, à vrai dire, que cette dernière cause ne permette pas de cultiver autre chose que les céréales qui résistent le mieux au climat, bien qu'il soit difficile de dire quel effet probable auraient le défrichement et la colonisation. Au lac à l'Ours, on a fait jusqu'ici presque aucune tentative de culture, si ce n'est dans celle de la pomme de terre et des légumes potagers, et même

pour celle-ci, le résultat n'a pas été encourageant; je crois pourtant qu'avec du soin, on pourrait récolter de la bonne orge et des pommes de terre.

Au lac Babine, la gelée détruisit entièrement, au commencement du mois d'août, quelques petites pièces de pommes de terre; mais cela était dû, en grande partie, à ce que le jardin se trouvait trop près du lac. Dans un endroit plus élevé, cet accident ne fut pas arrivé, du moins selon toute probabilité. Durant le mois d'août, de fortes gelées de nuit se faisaient sentir fréquemment dans les vallées des rivières Babine et Neelkitquah. On remarqua, néanmoins, que dans les terres hautes la végétation n'avait jamais à souffrir des gelées autant que dans les basses et profondes vallées couvertes d'eau. Le 21 août, le froid était assez grand pour former de la glace d'un pouce d'épaisseur au camp où était mon canot sur la rivière Babine, tandis qu'à 400 pieds plus haut, sur le plateau, les fruits sauvages furent à peine affectés par la gelée. J'ai observé, ainsi que M. Macoun, ce phénomène sur la rivière de la Paix dans l'automne de 1872. Il n'est pas difficile à expliquer; les hauteurs jouissent, durant le jour, d'une plus grande quantité de lumière solaire que les vallées, et en outre, les vents exercent une influence réchauffante sur le sol et la végétation, tandis qu'ils n'arrivent pas du tout parfois dans les vallées, dont l'atmosphère immobile et stagnante les prédispose aux gelées.

A Hazelton, sur la Skeena, durant le mois de juillet, on remarqua de grandes variations de température; la chaleur étant très intense durant le jour, tandis que la nuit le minimum du thermomètre baissait considérablement, et le 31 juillet, il est consigné qu'il y eut de la "neige nouvelle sur les montagnes"; cette observation, du reste, ne mérite pas qu'on s'y arrête particulièrement, car ce phénomène se reproduit par intervalles tout le long de l'année, sur toute la longueur et la largeur de la province.

Dans l'arrondissement de l'Omenica, et dans la vallée de cette rivière, on éprouva beaucoup de froid et de gelées durant le mois de septembre. Le vingt et un septembre les feuilles du peuplier étaient du jaune le plus foncé, et l'automne arriva, je puis le dire, un mois au moins avant l'époque habituelle dans la vallée de l'Outaouais.

Pendant que je suis à parler du climat, je ferai remarquer que, dans le but de se renseigner plus exactement sur l'état climatérique de cette région, l'on s'occupe de ranger par tableaux les observations météorologiques de cet été, prises surtout pour des fins hypsométriques.

Dès que mes travaux de la saison furent terminés, je renvoyai mes hommes à la côte, par la rivière Skeena, n'en gardant qu'une couple avec moi pour m'accompagner dans mon voyage à Quesnelle, que nous atteignîmes, *via* le lac Stewart, le 12 octobre. Dans mon voyage de retour, je fis un examen micrométrique de la rive est du lac Tatla et d'une partie de la rivière du Milieu.

Je fis aussi l'examen de l'extrémité sud du lac Tatla, dans l'espérance d'y trouver une ligne possible à partir de la baie de Saint-Jean sur le lac Babine.

En 1872 je dis dans mon rapport que la chaîne des lacs situés immédiatement à l'est du lac Babine offrait une position favorable pour le passage d'un chemin de fer, vu la direction de la décharge du lac Babine, et que les collines boisées qui flanquent la baie de Saint-Jean à l'est pourraient, en toute probabilité, être franchies par un chemin de fer. Durant la saison écoulée, M. Cambie, en se rendant au lac Babine, gravit la sente qui traverse ces collines, et constata par le baromètre anéroïde que l'altitude ne dépassait pas 100 pieds, et que ces collines sont tout-à-fait praticables. Les choses étant ainsi, j'explorai, comme je l'ai déjà dit, l'extrémité sud du lac Tatla sous ce rapport.

A l'est de l'extrémité sud du lac Tatla, la contrée paraît basse quoique encore très-accidentée. Il peut y avoir de ce point quelque passage direct aux lacs Nation, mais j'incline à penser qu'on trouverait une ligne bien plus favorable en suivant la rivière du Milieu jusqu'au lac Trembleur, et en côtoyant sa rive nord jusqu'à la basse vallée d'un petit cours d'eau qui se jette dans le lac Trembleur à son extrémité est. Je crois que, de là, l'on pourrait trouver un passage vers le lac McLeod. Après une étude sérieuse de cette région septentrionale, je reste de plus en plus convaincu que la route *via* la basse Kotsine est la seule que l'on puisse adopter depuis la

Skeena, jusqu'à la passe de la rivière de la Paix des Montagnes Rocheuses, et que la route au sud *via* la chaîne des lacs Tatlabankut, la passe vis-à-vis Fort-Babine, et la rivière du Milieu pour gagner le lac McLeod, qui se trouve probablement à soixante-quatorze milles franc est du lac Trembleur, ne pourrait être utile qu'en relation avec la passe de la rivière aux Pins, ce sur quoi j'ai attiré l'attention du gouvernement en 1872.

Les observations météorologiques, prises durant l'été passé, tout détachées qu'elles étaient véritablement, ne peuvent servir de données pour arriver à autre chose qu'une estimation à la grosse des conditions climatiques d'une région explorée avec tant de hâte. Cependant, on peut dire que le registre indique quelques différences thermométriques intéressantes; je les donnerai ici. Les observations simultanées et d'heure en heure prises durant le mois de juillet montrent une différence de quatre degrés Fahrenheit entre Hazelton et le lac Babine, en admettant que le premier se trouve à 725 pieds au-dessus de la mer, et le dernier à 1,617 pieds plus haut. La plus haute température se remarque à Hazelton. Des observations semblables faites au lac Babine et Tatla, ont fait constater des différences de 3 degrés Fahrenheit, la plus haute température régnant sur le lac Tatla.

Le climat du lac à l'Ours, durant quelques journées du mois de juillet, comparé à celui d'Hazelton, est aussi consigné comme étant de sept degrés plus froid.

C'est le lac Tatla qui semble posséder le climat le plus agréable, et je puis dire ici que, dans mon opinion, la région la plus convenable et la plus propre à la colonisation et à l'agriculture que j'ai parcourue durant la campagne, est celle de la dépression de la rivière aux Embarras, et des lacs Tatla, Trembleur et Stewart, où l'on rencontre par tache, des étendues considérables de belle et bonne terre. Je pense bien que l'on pourrait trouver aussi quelques localités favorables sur le lac Babine, comme on en trouve dans le voisinage de Hazelton et de Kyspyox, mais partout ailleurs, à une ou deux exceptions près, la contrée est trop montagneuse pour qu'elle devienne jamais propre à l'agriculture.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre très-obéissant serviteur,

C. HORETZKY.

A SANDFORD FLEMING, écrivain,

Ingénieur en chef, chemin de fer Canadien du Pacifique,
Ottawa.

ANNEXE No. 6.

JOURNAL D'UN VOYAGE DE VICTORIA, I. V., À TRAVERS LA COLOMBIE-BRITANNIQUE, *viâ* LA PASSE DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX, JUSQU'À EDMONTON, PAR LE RÉV. D. M. GORDON, B. D.

En compagnie de MM. Cambio et McLeod, du département du chemin de fer Canadien du Pacifique, et du Dr G. M. Dawson, de la Commission Géologique, celui qui écrit ces lignes quitta Victoria le mardi, 3 juin 1879, sur le steamer *Olympia*, (depuis nommé *Princess Louise*.) commandé par le capitaine Lewis, qui passa pour le plus expérimenté des navigateurs de la côte canadienne du Pacifique.

Après avoir passé le détroit de Haro, nous continuâmes vers le nord entre l'Île Vancouver et les îles plus petites dont le détroit de Géorgie est parsemé, jusqu'à ce que, quittant l'extrémité nord de Vancouver, nous entrâmes dans la série de chenaux qui séparent la terre ferme de cette longue suite d'îlots qui frangent la côte presque sans interruption jusqu'à Alaska. Cette partie de l'océan encaissée dans les terres qui s'étend presque sans changement le long de notre côté du Pacifique de San Juan à Port Simpson, est une des voies par eau les plus singulières. Les vagues de l'océan frappent de leur roulis continuels les bords ouest de Vancouver et de la chaîne des îles situées au nord; mais ici, en dedans du rompart de ces îles, et entre elles et la terre ferme, la mer est d'ordinaire aussi calme qu'un canal. Elle est assez profonde pour les plus grands vaisseaux de guerre, même à une petite distance de la côte, et pourtant le plus petit yacht à vapeur ne court aucun risque d'y rencontrer de grosses vagues. Pour les promenades de plaisance, ce chenal, encaissé, sûr et spacieux, ou plutôt cette série de chenaux, n'a probablement pas d'égal. Tantôt il s'élargit de plusieurs milles, tantôt il se rétrécit jusqu'à n'être qu'un couloir de quelques centaines de verges, le grand nombre d'îles vous permettant de tracer votre route dans des eaux calmes, dans presque tous les temps, tandis que de toutes parts vous êtes attiré par la vue d'un paysage agréable et varié. Pour les besoins du commerce, et quand les ressources minières de la côte est de Vancouver auront reçu de plus grands développements, et que le cabotage se sera accru, la valeur de cette communication par eau, possédant tous les avantages d'une navigation dans l'eau profonde et cependant protégée par une ligne de brise-lames contre tous les dangers de la mer, ne saurait être estimée d'une manière exagérée. Dans deux endroits seulement elle se trouve exposée aux tempêtes du Pacifique, et même là, aux vents qui soufflent de l'ouest seulement, c'est-à-dire de l'extrémité nord de l'Île Vancouver, quand on double le Cap Caution, sur un espace d'environ trente milles, et encore sur un espace d'environ dix milles quand on franchit le Millbank Sound. A deux endroits encore, au Col de Dodd, près de l'entrée de Nanaïmo, et au Col de Seymour, entre les îles Vancouver et Valdes, il y a à certains moments de la marée, un fort courant de quatre à huit milles à l'heure quelquefois, qui pourrait retarder un steamer ordinaire de deux heures au plus. A part de cela, on n'y rencontre pas plus de difficulté qu'on en trouve d'ordinaire sur un lac profond et tranquille. Le contre-temps que le voyageur le long de cette côte est le plus exposé à subir, vient de l'humidité du climat que l'on trouve dès que l'on s'éloigne de la protection qu'offrent les montagnes de Vancouver. Jusqu'à ce que l'on approche de l'extrémité nord de cette île, ses hautes falaises, dont quelques-unes ont une altitude de plus de sept mille pieds, interceptent les ondes qui se dirigent du Pacifique vers la terre, en sorte que celles-ci tombent sur les talus de l'ouest de l'île. D'où il résulte que la côte orientale, à partir de Victoria et en gagnant vers le nord, jouit du climat le plus délicieux. Mais

quand on a passé Vancouver, les îles du nord ne servent plus, aussi bien, à intercepter les nuages. Ils se déroulent dans l'intérieur jusqu'à ce qu'ils frappent les hauts talus de la côte ou la rangée de la Cascade qui court tout près le long de la côte sur toute son étendue, et d'où il résulte que la partie septentrionale de la côte jouit, ou plutôt souffre, de pluies plus fréquentes que la côte orientale de l'île de Vancouver ou que la partie sud de la terre ferme.

Au delà de l'abri de Vancouver, le temps devint, comme nous nous y attendions, décidément humide. La pluie fine qui tombait nous enchaîna ce qui, à en juger par quelques éclaircies dans l'obscurité, nous parut être une vue superbe. Quand ce brumillard de plomb se dissipait légèrement, nous pouvions voir les côtes, dénudées et à pic ici, boisées et faciles là, quelquefois s'affaissant comme pour donner un lit au torrent, d'autrefois couronnées de neige, et parfois aussi comme un mur d'airain défiant les vagues, et plus loin coupées et crevassées par des fiords et des gorges.

Le jeudi, vers midi, nous atteignîmes Port-Essington, à l'embouchure de la Skeena, à 450 milles environ de Victoria. C'est un petit village d'une quinzaine ou vingtaine de maisons, dont la plus habitable sert de logement au seul trafiquant blanc de l'endroit, les autres servent à loger les Sauvages. Le principal article du commerce et aussi de leur nourriture, est le saumon; car ici, comme tout le long de la côte, le saumon se trouve en abondance extraordinaire, et durant la saison de la pêche, il trouve toujours des acheteurs chez les propriétaires d'un petit établissement, où on le met en boîtes de fer-blanc, et qui est connu sous le nom de Willaich, et aussi sous celui de Woodcock's Landing ou Inverness. Il n'y a dans les environs qu'une petite étendue de terrain propre à la culture, la contrée étant en grande partie montagneuse et accidentée; mais il y a de belles forêts de cèdres tout près de là; c'est ce qui induisit une association pleine d'esprit d'entreprise de construire ici, il y a quelques années, un steamer, car il était plus facile d'y apporter machines, etc., que de transporter les cèdres à Victoria, mais la main-d'œuvre était si coûteuse que l'entreprise ne put réussir.

A quelque distance de l'embouchure de la rivière, l'eau de mer si limpide est décolorée par les eaux noires de la Skeena; et de fait, la rivière semble repousser la mer au lieu de se mêler et confondre avec elle, car bien que les variations ordinaires du flux et du reflux existent ici, laissant au reflux une grève dénudée et rocailleuse en face du village, cependant l'eau près du rivage est presque tout-à-fait douce, et l'on s'en sert habituellement pour cuire les aliments et pour les autres usages domestiques. La grande baie qui reçoit les eaux de la rivière offre un bon mouillage, mais on ne pourrait l'appeler un havre sûr, car non-seulement on n'y arrive que difficilement de la mer, mais durant la saison d'hiver elle se trouve bloquée par les glaces que charrie la Skeena. Des îles adjacentes empêchent les vagues du Pacifique de se faire sentir dans la baie, excepté au montant et au baissant, et comme elle reçoit les eaux d'une grande rivière, qui sont l'hiver froides comme de la glace, et qu'elle est fréquemment bloquée par des bancs de glace, cette baie, tout au contraire de la plus grande partie sur la côte du Pacifique, se trouve encaissée dans les glaces durant une partie de l'année.

Quittant Port-Essington nous gagnâmes Port Simpson, qui se trouve 50 milles plus au nord, faisant, en passant, une courte visite au village sauvage de Metlahkatlah, afin de nous y procurer des équipages et des canots pour remonter la Skeena. Metlahkatlah est principalement connue à cause d'une mission remarquable de l'église d'Angleterre, qu'y fonda M. Wm. Duncan. Il y a encore d'autres missions pour les Sauvages, tant protestants que catholiques romains, dans la Colombie, mais ce n'est pas les rapetisser que de dire qu'aucune d'elles n'a eu les succès de celle de Metlahkatlah. Les Tchimsiens, c'est le nom que l'on donne aux Sauvages de ce district, étaient, à l'époque où M. Duncan vint parmi eux, il y a dix-sept ans, aussi violents, querelleurs et impudiques que l'étaient ceux d'aucune des autres tribus de la côte, sans en excepter même les Haidahs, tandis qu'aujourd'hui, sous le rapport de la chasteté des femmes, de la sobriété et de l'industrie régulière des hommes, et du travail et de la propriété de tous, ils n'en cèdent à aucune autre localité analogue dans les

provinces de l'est. M. Duncan voulut dès le principe attirer les Sauvages disséminés le long de la côte vers un centre commun; ce plan facile d'exécution dans un quartier où les Sauvages vivent principalement de pêche, ne pourrait être exécuté chez les Sauvages des bois et des prairies, qui vivent exclusivement de leur chasse. Il choisit comme centre de ses opérations le petit village sauvage de Metlahkatlah, où vivait à cette époque une cinquantaine de personnes, et il a déjà réuni autour de lui les Sauvages des districts avoisinants au nombre de près de mille, sur lesquels il est parvenu à exercer une influence forte et sûre. Il apprit leur langue, en fit une langue écrite, et aujourd'hui il la leur enseigne grammaticalement, tout en leur enseignant en même temps la langue anglaise. Il apprit plusieurs métiers pour pouvoir les leur montrer à son tour, et il envoya quelques-uns de ses Sauvages à Victoria y apprendre des métiers dans lesquels ils instruiraient leurs frères au retour. Ils échangeant le produit de leur labeur, après en avoir gardé ce qu'il leur faut pour leur entretien et leur bien-être, contre tout ce dont ils ont besoin en fait de vêtements, denrées, etc., qui peuvent se trouver à Victoria; et ils trouvent tout cela dans un bon magasin du village qui est conduit par des commis sauvages sous la direction du missionnaire. Une grande et belle église, une maison d'école commode, un grand magasin de commerce, des habitations confortables et des ateliers nombreux, voilà autant de preuves visibles et tangibles du succès de cette mission. Nous engageâmes ici les services d'un double équipage, composé de bons garçons, tous remplis d'activité, de bon vouloir et de probité; ils avaient pour habitude de se réunir chaque soir pour faire la prière dans leur propre langue, et l'homme qui dirigeait le culte était, d'entre eux tous, le plus brave et le plus habile des canotiers, toujours de bonne humeur et prêt à l'ouvrage.

Ce retard à Port-Essington et à Metlahkatlah fut cause que nous n'entrâmes dans le havre de Port-Simpson qu'un lever du jour, le vendredi, qui était le 7 du mois.

Port-Simpson est un petit village qui s'est groupé autour d'un ancien poste de la compagnie de la baie d'Hudson (ce qui fait qu'il est quelquefois appelé le Fort Simpson), et qui est habité presque exclusivement par des Sauvages. Le port est très avantageusement situé. Facile d'accès pour la navigation à vapeur, par ce chenal que nous suivîmes en venant du sud, les voiliers, de même que les steamers, peuvent aussi y entrer aisément en venant de l'ouest, par le détroit de Dixon qui sépare les îles de la Reine-Charlotte d'Alaska; il est aussi sûr que facile d'abord. En face de l'ouest, il a deux abords, le passage Dodd, entre l'extrémité sud-ouest du havre et un écueil de rochers, et le passage Inskip, qui sépare cet écueil de rochers sur son côté nord de l'île Birnie. Entre l'île Birnie et l'extrémité nord du havre, il y a un passage rétréci qui n'est navigable que pour des canots et autres embarcations légères. Cet écueil de rochers, bien que couvert à marée haute, peut s'apercevoir au baissant à cause de la soule qui y adhère, et il sert comme une sorte de brise-lames contre toute vague qui pourrait déferler du Pacifique, en même temps que l'île Birnie complète la protection du havre du côté ouest. On peut estimer l'étendue du port à trois milles de longueur, sur une largeur moyenne de près d'un mille. Il n'est exposé que du côté ouest, particulièrement par l'abord connu sous le nom d'Inskip, mais de ce côté pourtant il ne s'élève jamais de fortes tempêtes. L'île Finlayson et les îles Dundas le protègent au sud-ouest et au sud, tandis que les vents violents soufflant du nord-est, de l'est ou du sud-est (qui sont les quartiers habituels d'où viennent les orages dans cette localité) peuvent à peine avoir d'influence sur ses eaux, protégées qu'elles sont de ces côtés par la hauteur des terres environnantes. Le capitaine Lewis déclare que le mouillage y est excellent.

Après Port-Simpson nous visitâmes le chenal Wark, enfoncement de 32 milles de long, qui part du Cap Maskeylyne, à cinq milles au nord de Port-Simpson, se dirigeant vers le sud, et formant une péninsule connue sous le nom de Péninsule des Tsimpsons, d'une largeur moyenne de douze milles, depuis un endroit près de l'embouchure de la rivière Skeena, jusqu'au cap Maskeylyne. On n'a jamais exploré ce chenal d'une manière complète. Il paraît ressembler à plusieurs de ceux que l'on trouve dans les autres enfoncements considérables et qui pénètrent dans les montagnes le long de cette côte, et que l'on a souvent comparés à ix fiords de la Norvège.

La rive nord-est est plus à pic que l'autre, les côtes se dressant très roides et abruptes à partir du fil de l'eau, et bien qu'uniformément couvertes de petits côlres, cependant, quand des avalanches de neige ou des falaises perpendiculaires on font voir la nature rocheuse, on est étonné que leur surface puisse donner prise à aucune végétation. A 22 milles environ de l'entrée, la rive nord-est est échanerée par un fiord étroit appelé Quatoon Inlet, où les rochers dénudés semblent s'ouvrir pour laisser apercevoir quelques cimes couronnées de neige et des falaises accidentées, d'un aspect beaucoup plus imposant que n'offre aucune autre partie du chenal. A la tête ou extrémité sud-est du chenal arrive un cours d'eau venant du sud; en remontant la vallée de ce cours d'eau, l'on trouve une passe de peu d'altitude, reliant, par quelques milles, le chenal Wark à la rivière Skeena.

La rive sud-ouest ne se distingue pas par des côtes aussi abruptes que celles de l'autre côté, excepté sur une étendue de deux ou trois milles à partir d'un endroit en face de Quatoon Inlet, vers la tête du chenal. Ici, la descente au bord de l'eau est très roide, bien qu'il y ait une surface uniforme de petits côlres, avec çà et là quelques touffes de peupliers du Canada qui croissent dans les fentes entre les côtes, et dont le feuillage était aussi vert, à l'époque de notre visite, que celui de ces mêmes arbres près de Victoria. Du reste, les talus le long de la rive sud-ouest sont d'une pente assez considérable, et se terminent fréquemment par une banquette ou terrasse d'une largeur assez considérable, à quarante pieds environ au-dessus de la marée haute.

Comme nous revenions à Port-Simpson, et à mi-chemin dans le chenal Wark, la petite pluie fine qui avait continué de tomber plus ou moins depuis mercredi matin, vint à cesser, les nuages se dissipèrent, le ciel redeint clair, et le jour brillant comme un beau jour de mai en Angleterre. Doublant le Cap Maskelyne, nous pûmes apercevoir plusieurs milles de la côte d'Alaska, et comme nous gagnions le sud et passions Port-Simpson, le havre et ses entourages nous parurent d'un bien plus bel aspect que celui qu'ils offraient durant la pluie fine et désagréable du matin. La mer était calme, et à mesure que nous avançons dans l'après-midi, le jour se tenait au beau, et nous dirigeons notre course sur Port-Essington. En fait de paysage et de climat, il nous sembla que cette partie la plus au nord de la côte du Pacifique avait le même aspect agréable et favorable que la côte de Vancouver, ou la partie sud de la terre ferme; et cependant, d'après le témoignage de ceux que nous rencontrâmes, gens dignes de foi, le climat est ici excessivement humide. M. Duncan, de Metlahkatlah, tint un registre des changements climatiques durant une saison de sept mois, d'octobre à avril, et il constata qu'en moyenne, le mois n'offrait que sept jours de beau temps; et après une résidence de dix-sept ans dans cette localité, il pense que c'est là une proportion vraie pour cette partie de l'année, mais que la proportion de temps pluvieux, durant les autres mois, n'est pas aussi considérable. Durant une saison où il faisait très chaud le soir, il lui fallut apporter une lampe chaque soir pour s'éclairer dans la maison d'école, qui n'était pourtant qu'à quelques pas; et il remarqua que pendant une nuit de suite, il fut obligé de porter un parapluie au-dessus de sa lanterne pour la garantir de la pluie. M. A. McAlister, qui construisit un steamer à Port-Elfrington, témoin intelligent et digne de foi, dit que quelques fois, au mois de juillet, il y a du beau temps, mais bien peu durant le reste de l'année. Le capitaine Lewis et les habitants de Port-Simpson rapportent le même fait, et cependant, d'après ce que nous savons être généralement pris ici pour un "temps humide" ce n'est pas une pluie battante qui règne ici, mais plutôt une bruine fréquente, mais légère, sous un ciel nuageux, telle que celle que l'on rencontre sur la côte ouest de l'Écosse. Dans tous les cas, quelle que soit la proportion des pluies, le climat paraît être bien sain, si l'on en juge par l'apparence fraîche et vigoureuse des habitants; et ceux qui résident ici disent que le froid n'y est pas plus grand que dans la partie sud de la province. Les brouillards n'y sont pas fréquents, pas beaucoup plus qu'à l'extrémité inférieure du détroit de Géorgie, tandis que la fumée épaisse provenant de l'incendie des forêts dont les pilotes, plus loin au sud, se plaignent de temps à autre, ne se voit jamais ici.

Autour de Metlahkatlah, de même qu'autour de Port-Simpson, on s'est essayé quelque peu au jardinage; on y récolte des légumes avec quelque succès, surtout la

comme de terre, mais le sol, dans le voisinage de la mer est, pour la plus grande partie, marécageux, tandis qu'à quelque distance de la rive il est rocailleux; dans l'un ou l'autre cas, à l'exception de quelques endroits, par-ci par-là, on le dit totalement impropre à la culture. Il y a une quantité assez considérable de bois, principalement le cèdre rouge et jaune, (ce que l'on appelle le cèdre jaune est, pour être exact, du cyprès); quelques arbres atteignent une grande élévation; mais les Sauvages ne s'en servent guère que pour en faire des planches, construire leurs maisons ou leurs canots, qui sont de simple troncs de cèdre, creusés et façonnés selon la forme désirée. A part de cela, il n'y a pas à présent de marché pour cet article, qui paraît être le seul produit profitable du sol dans cette partie de la province, la richesse du district provenant plutôt de ses pêcheries importantes de veau-marin, de la loutre de mer, de saumon, de flétan, de la baloine, de hareng, etc. On y voit bien peu d'établissements et bien peu d'encouragement pour les colons. Toute la contrée semble vouée au silence; à peine un signe de vie, à l'exception de quelques établissements où se préparent des conserves de saumon, ou de quelques villages sauvages qui ont grandi dans les localités bien favorables à la chasse ou à la pêche, ou qui se sont groupés autour des postes de la compagnie de la baie d'Hudson.

Nous quittâmes Port-Essington le 7 juin, notre route projetée étant de remonter la Skeena jusqu'aux Fourches, puis de là à travers la contrée jusqu'à Babine; de remonter le lac Babine, descendre le lac Stuart jusqu'au Fort St-James, poste central de la compagnie de la Baie d'Hudson, dans le nord de la Colombie-Britannique. A partir de Fort St-James nous devions suivre le sentier jusqu'à Fort-McLeod, et de là nous prendrions une embarcation quelconque, chaloupe, canot ou radeau, pour descendre la rivière de la Paix à travers les montagnes Rocheuses jusqu'à Dunvegan, et après quelque temps passé dans la contrée de la rivière de la Paix, nous devions nous hâter de gagner l'est par la voie d'Edmonton jusqu'à Winnipeg.

Suivant des observations prises partie au moyen du micromètre et partie par le tracé de la voie, la distance de Port-Essington au village de Hazelton, plus connu sous le nom de "Fourches de la Skeena, ou Kitumax, de son nom sauvage, est de 150 milles; l'on peut regarder ce chiffre comme exact, du moins approximativement. L'altitude de Hazelton au-dessus de la mer est de 650 pieds. Le flux de la mer se fait d'ordinaire sentir jusqu'à 22 milles environ plus haut que Port-Essington; les marées du printemps vont plusieurs milles plus loin.

Le courant est toujours fort au dessus de l'endroit où atteint la marée, et parfois très rapide; on ne rencontre que peu d'eau calme, de sorte que l'on a souvent recours à "la corde" et à "la perche."

Pendant une certaine distance à partir de l'embouchure de la rivière, disons 50 milles, les rives des deux côtés sont raides, quelquefois presque à pic, mais le long de la majeure partie de cette distance, particulièrement sur la rive droite au nord de la rivière, on trouve une sorte de terrasse de largeur variable, on même temps que l'eau est si peu profonde près du rivage, que l'on peut aller "à la perche" presque tout le long sans interruption. Quand la marée est basse, elle laisse découverte une grève d'une très-grande largeur le long de la partie inférieure de la rivière. Sur les falaises et les hautes côtes, on peut observer de place en place les effets des avalanches de neige et de terre, bien visibles de la rivière, et qui se sont fait sentir même jusqu'au bord de l'eau.

En 1866, le steamer *Mumford* remonta la Skeena l'espace de 70 milles environ, jusqu'à un endroit un peu au-dessus du village de Kitsumgillum. Ce point est considéré comme la tête de la navigation à vapeur, car, les eaux calmes qui se rencontrent plus haut sont, à de courtes distances, interrompues par de puissants rapides. La compagnie de télégraphe (Western Union) des États-Unis employait le *Mumford* au transport de provisions pour les hommes travaillant sur la ligne qui avait été projetée à travers une partie de la Colombie-Britannique. Cette compagnie commença ses opérations en 1865, dans le dessein de construire une ligne de télégraphe par terre, qui, par la voie du détroit de Pehring, devait relier l'ancien et le nouveau monde, mais après avoir dépensé trois millions de piastres, elle dut abandonner son entreprise par suite du succès obtenu par le câble Atlantique. Sur l'espace de 80

milles de la côte, la Skeena est parsemée d'îles qu'y ont formées les riches dépôts d'alluvion charriés par la rivière, et qui sont aujourd'hui couvertes de luxuriantes forêts, principalement de peupliers du Canada, tandis que les bords de la rivière sont frangés en plusieurs endroits de bas-fonds qui, eux aussi, sont fortement boisés. Dans certains endroits les îles sont si près du rivage que le chenal qui les sépare pourrait dans un cas de nécessité, tel que le besoin de la terre, se combler facilement, et l'eau dirigée dans le chenal principal. Comme la rivière fait son chemin à travers la rangée de la Cascade, qui revêt ici une nature plus alpestre que la chaîne des montagnes Rocheuses sous le même parallèle, nous nous trouvons souvent au milieu de paysages sauvages et attrayants. Les côtes sont élevées, dentelées et couronnées de neige; parfois nous pouvions apercevoir un glacier encaissé dans une vallée affectant la forme d'une coquille, et entouré de pics en amphithéâtre; tandis que les îles et les bas-fonds boisés, avec leur mélange de feuillages verts aux teintes variées, formaient le premier plan de toutes les autres vues.

De temps en temps nous passions devant un village sauvage, composé de quelques habitations grossières faites de planches rabotées en bois de cèdre. Chaque maison loge deux ou plusieurs familles, et dans certains villages chaque maison est ornée d'un montant de porte curieusement sculpté. Les figures ingénieusement sculptées sur ces montants, sont censées être celles du blason de la famille, mais pour les non-initiés le blason de ces Sauvages est aussi mystérieux que le blason de la noblesse anglaise. Grenouilles, ours, castors, saumons, vœux-murins, aigles, hommes, quelque fois des hommes qui se terminent en poisson comme la sirène de la fable, voilà ce que l'on voit le plus souvent. Plusieurs de ces images se voient sur le même poteau, lequel est d'environ trente pieds de haut et de deux pieds de diamètre à la base. Dans plusieurs cas, on a fait plus de travail pour ce poteau que pour tout le reste de la maison; quelquefois il est assez gros pour permettre d'y percer un trou assez large pour servir de porte, et alors, l'ouverture se fait à travers quelque curieux dessin fait pour représenter la bouche de l'une des figures sculptées; souvent, néanmoins, ce poteau est tout-à-fait détaché de la maison, et il se dresse en face comme un mât de pavillon. A quelque pas du village on trouve généralement un petit cimetière contenant des monuments ornés de peintures et de sculptures, mais très fréquemment la fosse du sauvage est séparée de celles de ses parents, et est indiquée d'habitude par son canot ou son fusil, ou, dans la partie sud de la province, par la peau de son cheval, ses propres restes à lui étant renfermés dans une boîte grossière, posée quelquefois sur la terre seulement, quelquefois enterrés à quelques pieds de profondeur. Chez quelques-uns des Sauvages de la Skeena, les morts sont livrés à la crémation; les os calcinés et les cendres sont placés dans une boîte qu'on laisse exposée près des confins du village.

Après de presque chaque village, nous vîmes des hommes occupés à pêcher, car lors de notre premier passage ici, vers le milieu de juin, la première abondance du saumon était déjà commencée, et ce poisson si nombreux dans la Skeena, comme dans presque toutes les rivières de la Colombie-Britannique, est l'article principal, presque exclusif, de la nourriture chez les Sauvages. Quand le saumon manque, comme cela arrive quelquefois, la misère devient grande, car les naturels cultivent rarement aucune espèce de légumes, la nature du sol ne s'y prêtant pas, pas plus que l'inclination des habitants. Lorsque, cependant, le saumon se présente en quantité raisonnable, un homme peut, en moins d'un mois, se faire une provision de nourriture suffisante pour l'année.

En remontant la rivière, la proportion des plateaux le long des bords s'accroît, interrompus quelquefois, mais pas souvent, par des rochers, et presque invariablement, partout où ces plateaux ne se rencontrent pas, les côtes s'abaissent par une pente douce jusqu'au bord de l'eau.

Les montagnes entre la ligne des côtes et la vallée de Lakelse qui s'unit à la vallée de la Skeena à 75 milles environ de Port-Essington, ne sont pas aussi élevées ni si garnies de pics et de crêtes dentelées que celles qui deviennent visibles à mesure que nous avançons dans l'intérieur. Et de fait, on peut suivre de l'œil une dépression générale, dans une direction semblable en quelque point à celle de la ligne des côtes,

le long de la vallée des hautes eaux de la Nasse, et des cours d'eau et des lacs qui, à Kitsumgallum, la relie à la Skeena, et de là par la vallée du Lakelse jusqu'à Kitimat, sur le bras nord de Gardner Inlet. Cette dépression n'est pas clairement indiquée sur aucune des cartes de la Colombie-Britannique publiées jusqu'ici. On ne saurait, à vrai dire, l'appeler une vallée, mais si nous pouvons supposer le niveau moyen général de la contrée abaissé à 1,500 pieds (et le niveau moyen de la Colombie-Britannique, à l'exception de la contrée de la rivière de la Paix, est évalué à 3,000 pieds au-dessus de la mer), on pourrait suivre la trace au milieu des hauteurs qui restent d'une vallée ou chaîne de vallées dans la direction indiquée. A travers la vallée du Lakelse il semble y avoir, à une hauteur relativement peu considérable, une passe reliant les eaux de la Skeena aux eaux du Pacifique à Kitimat sur le Gardner Inlet.

On trouve sur tout le parcours de la rivière du bois en abondance le long des bas-fonds et des talus des côtes environnantes. Le peuplier indigène atteint un grand développement sur les îles; l'épinette blanche, quelques-unes même de six pieds de diamètre, la pruche d'une hauteur considérable et d'une qualité supérieure, le cèdre et le tremble y abondent, le pin de Douglas, le bouleau et le frêne des montagnes s'y rencontrent moins souvent. Les bas-fonds sont généralement riches en pois sauvages, vesces, fraisiers et framboisiers, groseillers et fleurs sauvages en grande variété, telles que la rose, la colombine, la violette, l'anémone, le saxifrage, etc., etc.

Dans le bas de la rivière on ne trouve presque pas de terre propre à la culture, car les îles, bien que d'un sol riche, semblent sujettes à l'inondation, et les bas-fonds partout ici ne présentent guère par-ci par-là que de petites pièces de terre bonne à la culture de la pomme de terre.

An-dessus de Kitsilas, cependant, c'est-à-dire à 90 milles environ plus haut que Port-Essington les plateaux sont plus étendus, plus élevés et moins accidentés. Le sol se compose d'une marne légère et sablonneuse d'environ deux ou trois pieds d'épaisseur et reposant sur un lit de gravier, et partout où on l'a cultivé, comme dans les villages Sauvages le long du bord de la rivière, il paraît avoir produit de bonnes récoltes, principalement en racines et en légumes. De Kitvongah aux Fourches, du côté nord de la Skeena, sur une distance d'environ 31 milles, il y a une étendue presque continue de plateaux et en apparence une vallée qui se prolonge dans une ligne presque droite entre ces deux endroits jusqu'à une certaine distance en arrière de la vallée de la rivière. Le district qui se trouve enfoncé entre ces deux vallées, à l'exception d'une colline qui s'élève au centre, semble partout propre à la culture. Autour des Fourches il y a évidemment une bonne partie de sol cultivable, quoiqu'à présent il n'y en ait qu'un petit espace de semé. Près du village, on trouve plusieurs champs assez bien cultivés, et tout autour on trouve encore des plateaux semblables à ceux dont je viens de parler. Le blé n'a pas encore réussi dans le voisinage, mais on y récolte de bonne avoine et d'excellentes pommes de terre. Cette partie de la contrée pourrait probablement se comparer avec avantage sous le rapport des ressources agricoles, avec les quelques parties cultivées de la Colombie-Britannique, mais jusqu'à présent les blancs ont fait bien peu ici dans l'intérêt de l'agriculture, et les petites pièces de pommes de terre plantées par les Sauvages ne nous offrent pas de données suffisantes pour asseoir une opinion définitive.

Le climat de la vallée de la Skeena n'est certainement pas aussi favorable que celui de la partie sud de la province; cependant, il est encore meilleur qu'on aurait raison de le croire, en égard à sa latitude. Durant le cours de notre trajet de Port-Essington aux Fourches (depuis le samedi, 7 juin, jusqu'au samedi, 21 juin, ces deux jours compris), nous eûmes uniformément un temps délicieux.

Une pluie fine tomba durant quatre jours, c'est-à-dire les 11, 12, 16 et le 20; tout le reste du temps, quoique le ciel restât nuageux, la température ne cessa pas d'être belle. Les habitants près de la côte disent que dans le voisinage de Port-Essington il pleut fréquemment, mais après avoir passé la première rangée de montagnes (qui, si elles ne forment pas une chaîne distincte, forment pourtant une portion séparée de la rangée de la Cascade, séparée elle-même des montagnes plus hautes de la partie intérieure de cette rangée par la dépression dont j'ai déjà parlé et qui existe le long de la vallée du Lakelse), la température est bien moins humide. Près de la côte la

neige est considérable, ayant en moyenne sur une surface plane, et dans certaines saisons, une profondeur de sept à huit pieds, autant que nous pûmes en juger, mais cette profondeur diminue à mesure que l'on pénètre dans l'intérieur, et n'a pas plus de deux pieds aux Fourches. On a hiverné des chevaux ici, mais il a fallu entever une grande quantité de neige avec des pelles afin de leur permettre de brouter l'herbe qui se trouvait sous cette épaisse couche. Cependant, bien qu'il tombe peu de neige aux Fourches, le froid y est grand, les thermomètres indiquant fréquemment 30° au-dessous de zéro et parfois davantage, tandis qu'en été la température monte jusqu'à 90° à l'ombre et parfois encore plus haut, variation dans la température qui s'approche beaucoup de celle d'Ontario-Est et de Québec, mais beaucoup plus grande que dans les parties méridionales de la Colombie-Britannique. Près de la côte la température est beaucoup plus égale.

Dans notre trajet de Port-Essington aux Fourches, nous trouvâmes que le minimum durant la nuit passait de 37.5° à 50°, le minimum moyen durant 15 nuits étant de 43.66°, tandis qu'à 6 h. p. m. la température variait de 40° à 63°.

Il n'a pas encore été découvert d'or le long des rives de la Skeena; on a trouvé seulement "la couleur" de l'or dans le sable de cette rivière comme on la trouve dans presque toutes les rivières de la Colombie-Britannique. Près de Kitzigenchub, à douze milles environ plus bas que les Fourches, nous remarquâmes une veine d'ardoise carbonacée, avec une légère proportion de vrai charbon; et l'on a trouvé du charbon sur la Watsonquah—confluent de la Skeena aux Fourches—à vingt milles environ des Fourches. Un examen plus minutieux pourra peut-être découvrir quelques veines de charbon dans ce voisinage.

Il n'y a presque pas de blancs qui vivent dans la vallée de la Skeena, trois familles seulement résident aux Fourches et une à Port-Essington; on n'en voit pas d'autres entre ces deux points. La population sauvage des villages établis le long de la rivière est peu considérable, n'excédant pas probablement 500 âmes, quoiqu'il y ait aux Fourches près de 25, et 450 habitants à Achwilget (à trois milles de distance), tandis que plus haut en remontant la rivière, à Kispyox, les Sauvages sont nombreux. Il fut un temps où l'on croyait que "les Fourches" deviendraient un village florissant, car c'était de là que se faisait le portage d'une grande quantité de provisions destinées aux districts miniers de l'Omenica. Si les mines eussent donné les résultats que l'on en espérait dans le principe, le village aurait grandi en proportion, et aurait pris de l'importance, mais les placers de Cassiar attirèrent tous les mineurs; on s'assura que le district de l'Omenica ne valait guère la peine d'être exploité, et bien qu'il y ait encore là environ soixante blancs et vingt Chinois, ils n'ont, cependant, que peu de succès, et les mines de cette région ne tarderont pas, sans doute, à être abandonnées tout à fait.

Beaucoup de Sauvages d'ici et des autres parties de l'intérieur sont devenus infidèles (païens), mais le nombre des chrétiens parmi eux augmente graduellement. Ils sont tous paisibles et bien disposés, et bien que, parfois, ils aient une tendance à demander un prix exorbitant de leur labeur et à profiter de tout embarras dans lequel ceux qui les emploient peuvent se trouver, et à les abandonner s'ils ne cèdent pas à leur exigence; cependant, à mesure que l'influence du christianisme et de la civilisation se fera sentir chez eux, ils pourront rivaliser d'industrie régulière avec les Sauvages de la côte, de même qu'ils les égalent, s'ils ne les surpassent pas, en habileté naturelle.

Il n'y a pas encore de chemin carrossable des Fourches de la Skeena à l'intérieur, mais il existe une sente très-praticable, même pour le passage des mules, qui conduit au lac Babine. Ce sentier est une partie de l'unique chemin qui conduit de la Skeena, par Babine, la passe de la Poêle-à-frère, le lac Tatla, et les tributaires de la rivière Omenica, aux placers d'or de l'Omenica, à 200 milles des Fourches, et comme la seule route rivale qui mène à ce district à partir de la côte est la route carrossable la plus coûteuse qui longe la rivière Fraser et la sente qui part de Quesnel, il se fait un transport important sur ce sentier de la Skeena.

Nous quittâmes les Fourches lundi le 13 juin, suivis de porteurs sauvages, car on ne trouve pas de mulets au village. Le sentier nous conduisit de suite au plateau

derrière le village, et d'où nous eûmes une excellente vue de la montagne de Ni-khi-aw-dah, ou Roche Déboulee (ainsi nommée à cause d'une masse de rochers brisés à sa base dans le canon de la Watsonquah), qui s'élève à 6,600 pieds environ au-dessus du niveau de la mer.

A 2½ milles à peu près des Fourches, nous tombâmes sur l'ancien sentier du télégraphe, qui traverse la vallée de la Watsonquah, pour gagner Fort-Stager, quarante milles plus loin; ce sentier avait été pratiqué pour le transport des provisions destinées aux travailleurs sur la ligne projetée, et abandonné plus tard par la compagnie de télégraphe (Western Union). Après avoir suivi cette ligne durant un mille, nous remontâmes la vallée de la Susquah, qui se jette dans la Watsonquah, un peu au-delà de la jonction de cette rivière avec la Skeena, passant par des collines basses et ondulées séparées par des vallées étroites qui servent de canal à des cours d'eau d'un aspect sauvage et pittoresque. Sur les bords de l'un de ces cours d'eau, nous trouvâmes une veine de schiste carbonacée, dans laquelle on pouvait apercevoir une petite quantité de charbon, autre indice de la possibilité de trouver des couches de charbon dans cette partie de la contrée. Ici et là nous voyions quelques petits espaces de terrain que l'on pourrait livrer à la culture, et les talus des collines, une fois déboisés, abondent en pois sauvages, en herbes et buissons qui offrent, même dans leur état actuel, un bon pâturage aux mulets et aux bestiaux. La vallée de la Susquah n'est pourtant pas aussi riche que la vallée de la Watsonquah; l'herbe y est particulièrement bonne, mais, à part de cela, et à l'exception de la terre autour des Fourches, il n'y a pas grand terrain dans ces environs qui semble propre à la colonisation, et on ne saurait parler avec sûreté de cette partie même, à cause du peu d'efforts qu'on y a faits pour la culture, et à raison des influences climatiques auxquelles elle est probablement soumise. Après quelques milles le sentier quitte la vallée de la Susquah et remonte la vallée d'un cours d'eau tributaire, l'Oatz-an-li. A mesure que nous gravissions, les vues à l'ouest le long du chemin que nous venions de parcourir, devenaient de plus en plus attrayantes. De l'autre côté de la rivière se dresse le Nat-tal sul, groupe de pics dont le plus élevé ne saurait avoir moins de 7 à 8,000 pieds d'altitude, renfermant un petit glacier dans la vallée en forme de coquille, qui reçoit la neige et les ruisseaux qui tombent de ses flancs ruggueux et escarpés. A l'ouest il y a une rangée de pics et de buttes dentelées le long de la ligne de la Susquah, tandis que la vue est interceptée par la Roche Déboulee, qui se dresse massive et complète comme une sentinelle veillant sur la Skeena. Quelquefois le paysage devient alpestre, quoiqu'il ne possède pas ce grandiose soutenu des montagnes de la Suisse. Quiconque a vu, du haut du Rigghi, les Alpes de l'Oberland, ou du haut du Corner-Grat, le Muttorhorn, le Mont Rosa et les autres cimes dans le groupe couvert de neige qui embrasse le Zermatt, cherchera en vain à trouver des effets semblables dans nos Alpes canadiennes—du moins dans cette partie septentrionale que nous traversons. Plus au sud, le long de la vallée de l'Homatheo, on dit que la rangée de la Cascade offre plus de grandeur que sur la Skeena, tandis que les montagnes Rocheuses sont beaucoup plus élevées près de notre frontière sud qu'elles ne le sont près de rivière de la Paix. Mais la Cascade produit moins d'impression que les Alpes suisses, à cause de la distance qui sépare leurs pics et leurs groupes les plus élevés; elles ne se groupent pas aussi serrées que leurs rivaux d'Europe, et elles perdent encore dans la comparaison par le fait que les collines qui sont entre elles sont ordinairement couvertes d'arbres calcinés et dépouillés de leurs branches, lancés là en partie par le vent, mais qui, en général, sont debouts, noircis par les flammes ou blanchis par la pluie et le soleil; vraie image de la désolation sans sublimité, et de la complète stérilité.

Nous n'atteignîmes le sommet qui se trouve entre la Skeena et le lac Babine que dans l'après-midi de jeudi, le 26. Nous remarquâmes sur notre route une profusion de fleurs sauvages, et de l'autre côté de l'Oatzanli, quelques petites prairies herbenses. Le sommet est à 4,500 pieds au-dessus des Fourches; mais à 750 pieds environ au-dessous du sommet, l'on trouve un petit lac d'où s'échappent, gagnant l'ouest, les eaux de l'Oatzanli, et celles d'un ruisseau qui se jette, à l'est, dans le lac Babine. Le niveau de ce lac, qui est d'à peu près de 3,100 pieds au-dessus des Fourches,

et d'environ 1,350 pieds au dessus du lac Babine, est en réalité l'altitude la moins considérable de la passe.

La distance d'ici aux Fourches est d'environ 38 milles, et à la prairie qui frange le lac Babine, d'environ sept milles.

Il y a une absence de vie très frappante sur ces collines; cependant les insectes, les moustiques et les mouches noires y pullulent; à l'approche de l'automne, on pourrait y rencontrer des ours et des caribous, mais à l'époque où nous sommes, le seul gibier qu'on y voie de temps en temps est la perdrix.

Près du pied de la colline la route traverse le cours d'eau qui se décharge dans le lac Babine et qui vient du petit lac près du sommet, et entre ce point et le bord de l'eau il y a une prairie, d'au moins un demi-mille de long, boisée modérément de bosquets de peupliers et d'épinettes et abondant en vesces, foin sauvage, etc. Si le climat s'y prêtait, l'on pourrait convertir cette prairie en une bonne ferme ou du moins en un excellent pâturage; mais le climat semble trop dur pour la culture, et les longs hivers durant lesquels il faudrait établir et nourrir les animaux, s'opposeraient à l'élevage des bestiaux. On cultive cependant avec succès les pommes de terre, l'avoine et l'orge autour du lac Babine.

Nous arrivâmes au lac, vendredi, le 27, mais nous ne pûmes reprendre notre route que le lundi suivant, car un vent violent, accompagné d'orages de pluie, nous empêcha, pour un temps, de nous risquer dans les canots de bois de peuplier, qui sont l'unique moyen de transport sur les lacs de l'intérieur.

Durant ce délai, nous pûmes non seulement engager des canots et des équipages pour nous conduire à la tête du lac, mais encore explorer la contrée environnante. Le lac décharge ses eaux dans la Skeena par la rivière Babine, qui coule dans une direction nord-ouest et ouest. Nous ne pûmes en suivre le cours, mais des personnes qui la connaissent bien nous dirent, que bien que ses canons soient à pic, ils ne sont guère élevés, et qu'un sentier d'hiver court le long des bancs qui bornent la rivière. Près du village sauvage, à l'extrémité inférieure du lac, commence le sentier qui mène au lac Tatla et passe sur des collines ondulées en se dirigeant vers l'est par la passe de la Poêle-à-frère à travers les rangées couvertes de neiges jusqu'à l'Omenica, à 150 milles de Babine. Ce district, comme quelques autres parties de la Colombie-Britannique, n'était à peu près connu que des Sauvages et des officiers de la compagnie de la Baie d'Hudson, lorsqu'elle fut explorée par des mineurs à la recherche de l'or. On a découvert de l'or dans l'Omenica en 1872, et pendant un temps, les nouvelles mines ont attiré une attention considérable; on avait besoin de provisions et les Sauvages étaient engagés comme porteurs, et tout prospérait à Babine; mais tout ce prestige s'est évanoui en grande partie, les mines n'ont pas répondu à l'attente, et il n'est resté de toute cette foule avide qu'un petit nombre d'individus; les capitalistes n'ont pas encore trouvé qu'il valût la peine de commencer le broiement du quartz, et le district tout entier semble retomber dans le silence et la quiétude des années précédentes.

Indépendamment, toutefois, des dépôts aurifères, il y a probablement une source de richesse future dans la galène argentifère de ce district. Jusqu'ici, cette région n'a pas encore été explorée par le personnel de la Commission Géologique, mais on a trouvé des échantillons précieux de cette galène, et bien qu'à raison de la difficulté d'abord qui existe aujourd'hui pour se rendre à l'Omenica, la production de l'argent et du plomb n'ait pas été rémunérative, cependant, si l'accès en était rendu plus facile, on pourrait peut-être établir ici une industrie profitable. On a aussi trouvé, par-ci par-là, quelques indices de charbon ou, du moins, de lignite dans la partie nord de la province, dans des formations rocheuses semblables à celles où l'on trouve les mines de charbon dans l'île Vancouver. C'est pourquoi, bien que cet endroit n'offre pas pour l'agriculture autant d'avantage probable que la partie sud de la province, ou dans le district de la rivière de la Paix, cependant, on peut espérer encore qu'une source de richesse pourra être ouverte plus tard dans l'exploitation minérale du district.

Nous quittâmes l'extrémité inférieure du lac Babine, lundi, le 30, et le même jour nous parcourâmes 25 milles jusqu'au Fort-Babine, poste de traite de la compagnie

de la Baie d'Hudson, situé sur le côté est du lac. Le lac, sur ce parcours, a une largeur moyenne d'environ un mille; les rives s'élèvent en pentes douces, et bien qu'il y ait peu de marais, il y a beaucoup de terrain plat et de bas-fonds autour du lac. Il n'y a pas de bois sur les bords du lac, si ce n'est quelques petits peupliers et épinettes blanches, tandis que les pentes peu boisées, derrière lesquelles se trouvent des collines ondulantes, offrent en quelques endroits de vastes étendues de terrains propres au pâturage. Sans les sommets élevés qui se dessinent çà et là dans le lointain, on ne se croirait guère dans un pays dont on a qualifié avec raison la plus grande partie une "mer de montagnes."

Continuant notre route en remontant le lac, nous trouvâmes le passage à peu près semblable à celui que nous avions traversé auparavant, bien que les bords soient quelquefois plus à pic, s'élevant çà et là en escarpements rocailloux. En quelques endroits le lac a une largeur de cinq milles, tandis qu'il y a près des bords de nombreuses îles qui non seulement augmentent la beauté de cette nappe d'eau, mais qui en rendent la navigation en canot plus sûre. Sur un parcours de 80 milles le lac est droit et s'étend vers le sud-est; ensuite il décrit tout-à-coup une courbe vers l'est ou le nord-est, et se prolonge dans cette direction jusqu'à son extrémité supérieure, distance de 20 milles. La partie supérieure est plus accidentée que la partie inférieure; en quelques endroits on remarque des promontoires de granit ou de marbre et des colonnes basaltiques; mais ici, comme plus bas, il n'y a pas de bon bois près du lac, bien que l'on trouve de beaux arbres entre le lac et la vallée de la Watsonquah.

Jeudi, le 3 juillet, nous atteignîmes la tête du lac et traversâmes en partie le pâturage qui le relie au lac Stewart, situé à une distance d'environ 7 milles. Le sol entre ces deux lacs est très bas et ondulé, et il y a de nombreux endroits propres au pâturage, à la tête du lac Stewart, où nous arrivâmes le vendredi li; il y a une ferme, la propriété d'un sauvage, qui élève de magnifique bestiaux et récolte du foin, de l'avoine et des légumes.

Samedi, le 5 juillet, nous descendîmes le lac Stewart dans le bateau de la compagnie de la Baie d'Hudson, que l'on nous avait envoyé de Fort Saint-James. Le petit cours d'eau connu sous le nom de Ye-ko-tehe, qui se jette dans la partie supérieure du lac Stewart, prend sa source près des cours d'eau qui se jettent dans le lac Babino; le niveau des deux lacs est à peu près le même, soit 2,000 pieds au-dessus du niveau de la mer; mais le lac Babino se décharge dans la rivière Skeena, tandis que les eaux du lac Stewart se jettent dans la rivière Fraser, et ces deux rivières tombent dans le Pacifique, quoique séparées l'une de l'autre par une distance d'environ 450 milles. Au nord du lac Stewart il y a une chaîne ou plutôt un réseau de lacs dont quelques-uns déchargent leurs eaux par la rivière de la Paix dans l'Océan Arctique et les autres dans le Pacifique, par la rivière Skeena ou la rivière Fraser. En effet, dans un rayon de vingt milles, on peut atteindre les eaux du lac Babino qui coulent par la rivière Skeena dans le Pacifique, les eaux du lac Taltu qui coulent par la rivière Fraser dans le Pacifique, 450 milles plus au sud, et les eaux supérieures de l'Omenica, un tributaire de la rivière de la Paix, laquelle se jette dans l'Océan Arctique, tandis qu'un petit ruisseau près de Fort-Connelly se décharge des deux côtés, par un bout dans un tributaire de la rivière Skeena et par l'autre dans un tributaire de la rivière de la Paix.

Autour du fort Saint-James il y a beaucoup de terre arable, tandis qu'en arrière du fort il y a un excellent jardin—où l'on cultive une variété considérable de légumes; mais ici, comme ailleurs dans ces régions septentrionales, les gelées précoces empêchent le blé de mûrir, bien que l'on y cultive avec succès les racines, l'avoine et l'orge. On plante les pommes de terre pendant la première ou la deuxième semaine de mai, et la température moyenne en été paraît être à peu près égale à celle des provinces de l'Atlantique; mais à cause plutôt de son élévation au-dessus du niveau de la mer que de sa latitude septentrionale, cette région est moins propre à l'agriculture que certaines parties septentrionales de la province. Jusqu'ici, cependant, on a peu fait, comparativement parlant, pour connaître les ressources de cette contrée au point de vue de l'agriculture. Le succès obtenu dans la culture du foin, de l'avoine et des légumes aux postes de traito sur la Baie d'Hudson; l'élevage de bons bestiaux à ces postes, et quelquefois aussi sur les fermes des sauvages, qui, dans l'art agricole,

sont bien en arrière des Lilloets et des autres Sauvages, de la Colombie-Britannique méridionale; les magnifiques étendues de terrains unis ou doucement ondulés qui bordent les lacs ayant souvent une largeur de plusieurs milles; les vallées et les pentes des collines couvertes de pois sauvages, d'herbe et d'autre pâturage excellent; voilà les principaux avantages qu'offre cette région à l'agriculture, mais on doit y opposer les gelées précoces et les printemps tardifs occasionnés par la grande élévation au-dessus du niveau de la mer: et cependant, bien que ce plateau septentrional, si on peut l'appeler ainsi, qui paraît correspondre à ce que l'on nomme le plateau intérieur du sud, ne soit pas aussi favorable que plusieurs des parties des plus fertiles provinces du Canada, on peut le comparer favorablement à plusieurs des parties cultivées de la province de Québec.

Fort Saint-James est magnifiquement situé sur un large plateau, à 20 pieds au dessus de la grève, à l'extrémité inférieure du lac Stewart, qui se prolonge vers l'ouest à une distance de 40 milles. De là la vue s'étend au loin, et les paysages rappellent beaucoup ceux des montagnes de l'Ecosse. On ne voit aucun sommet couvert de neige, mais quelle que soit la direction dans laquelle on regarde, on aperçoit au fond du tableau des collines dont quelques-unes touchent au lac et dont d'autres en sont séparées par des plateaux boisés ou des pentes doucement ondulées qui, par la variété qu'ils offrent augmentent la beauté du paysage, tandis que, poussées par les vents de l'ouest qui soufflent presque continuellement, les eaux du lac viennent se briser sur la grève en faisant entendre le bruit monotone de la mer.

Nous atteignîmes au fort le jour où, en partant de la côte, nous pensions d'y arriver, si nous étions favorisés par le temps et si aucun contre temps imprévu ne venait nous retarder. La distance parcourue n'était pas considérable, cependant nous étions très-heureux d'avoir fait un voyage aussi avantageux et d'avoir échappé aux délais et aux déceptions auxquels on est exposé dans un pays où les moyens de communication sont des plus primitifs et où, pour ceux qui voyagent tout est incertain si ce n'est la fuite du temps. Ici nous fîmes la rencontre d'amis qui étaient venus de Victoria ou plutôt de Yale par le grand chemin qui remonte la vallée de la rivière Fraser, à travers le centre de la Colombie-Britannique. Ils étaient accompagnés d'un convoi de mulets chargés de provisions, etc., de sorte qu'à Fort Saint-James, nous nous reposâmes pendant une journée pour renouveler et arranger nos provisions, écrire à nos amis des provinces de l'est des lettres qui devaient se rendre à destination par voie de Victoria et de San Francisco, et nous préparer pour la prochaine étape qui devait comprendre le trajet, avec un convoi de mules, à Fort-McLeod et le voyage en bateau à travers les montagnes Rocheuses par la belle rivière de la Paix.

Nous partîmes de Fort-Saint-James en route pour Fort-McLeod, mardi, le 8 juillet, accompagné par le train de bagage qui était monté par la route de la rivière Fraser, et qui devait se diriger vers Dunvegan en traversant la passe de la rivière au Pin. La seule route reliant ces deux forts est un sentier passant parfois sur des petits côteaux, sur le bord de petits lacs, dans des bois épais, ou dans des savanes où le pied des montures enfonce profondément, et dont la traversée est longue, car fréquemment l'on est obligé de "fasciner" le chemin, c'est-à-dire d'y jeter en travers de fortes branches pour que mules et chevaux puissent franchir ces parties dangereuses.

A environ cinq milles de Fort-Saint-James, nous avons passé le sentier qui conduit au nord jusqu'à Omenica, route rivale de celle de la Skeena et de la passe du lac Babine et de la Poêle-à-frire, pour se rendre aux mines aurifères d'Omenica. Sur un espace d'environ dix milles à partir du lac Stewart, notre sentier conduit à travers un excellent pâturage. Le sol est généralement riche et couvert de bouquets de trembles et d'épinettes blanches; il passe ensuite sur une étendue d'à peu près dix-huit milles sur un sol pauvre, couvert d'épervière, de bois brûlés et çà et là de bosquets de pins noirs.

Nous avançons lentement, car, même sur un bon sentier, quinze milles par jour sont un assez bon trajet, quand chaque mule porte de deux à trois cents livres, et le nôtre était loin d'être uniformément facile; cependant, la plus grande partie de son parcours nous parut agréable; quoique les bois fissent parfois touffus au point

d'obliger à faire usage des deux mains pour éloigner les branches et se protéger ainsi la figure. La profusion des fleurs sauvages, les cours d'eau ou petits lacs que nous entrevoyions entre les arbres, le panorama qui se déroulait à nos yeux lorsque nous atteignions des hauteurs dévastées par l'incendie, des cavaliers marchant à la file comme les indiens, avec précaution dans un marais, entre des rochers ou à travers du bois ébâblis et mettant leurs montures au petit galop là où le sentier le permettait, tout contribuait à rendre cette partie de notre trajet différente de tous ceux que nous avions faits auparavant.

Le jeudi, après avoir traversé la rivière au Saumon, nous atteignîmes la hauteur des terres entre les lacs Stewart et McLeod. Constatée à l'aide du baromètre anéroïde, la hauteur est d'environ 2,700 au-dessus du niveau de la mer, et de 500 au-dessus, de Fort-Saint-James. La région, lorsque les bois brûlés n'obscurcissent pas la vue, paraît légèrement onduluse, la seule élévation remarquable étant la montagne dite Pope's Cradle, près de Fort-Saint-James, et deux autres montagnes se dirigeant vers le nord près du sentier qui mène à Omenica. Bien qu'en quelques endroits le sol paraisse propre à la culture, il est à croire qu'il ne conviendrait qu'aux pâturages, vu son élévation au-dessus du niveau de la mer et le fait qu'il se trouve exposé aux gelées précoces. Dans la Colombie, une altitude de 2,000 pieds peut généralement être regardée comme la limite maxima des terres arables; au-dessus de ce niveau, le sol cultivable est l'exception comme dans le voisinage immédiat de Fort-Saint-James, et il faudrait des variétés de légumes et de céréales plus fortes que ceux actuellement cultivés dans la province pour que leur culture fut profitable dans cette partie septentrionale, exception faite des localités favorablement situées. En effet, les ressources minérales et forestières de la Colombie semblent être bornées à sa partie méridionale.

Bien que les plus hautes terres entre les lacs Stewart et McLeod se trouvent un peu au nord-est de la rivière au Saumon, ce ne sont pas elles qui forment le plateau d'épanchement de ces lacs. Ce plateau est à quelques milles plus loin, entre les lacs de la Carpe et Long. Au-delà de la rivière au Saumon, le sol est marécageux par endroits; dans d'autres, il est sec et légèrement boisé. Le sentier est fréquemment difficile. Ayant traversé le lac de la Carpe sur un radeau, nous avons vu que le sentier suivait ses bords sur un espace de plus de deux milles, et ensuite, sur un demi-mille, il passe sur la plage même du lac. Au-delà nous avons rencontré de grands trous ou bassins que l'on dirait avoir été creusés par la main de l'homme. Ils sont de différentes dimensions, pour la plupart circulaires, et leur largeur varie de 50 à 100 verges; il est probable qu'ils ont été formés autour des roches plutôt que creusés par l'action des eaux, et quoique le bois brûlé qui s'y trouve soit un indice qu'ils sont à sec depuis longtemps, il est évident qu'ils ont subi l'action de l'eau et qu'ils sont le résultat de dépôts de moraine d'une période glaciaire reculé; et dont on trouve de fréquentes traces dans la province.

Entre les lacs de la Carpe et Long, nous passons le point de séparation des eaux qui se jettent dans le Pacifique de celles qui tombent dans la rivière de la Paix pour aller se perdre dans l'océan Arctique. Du lac Long, un beau cours d'eau dans lequel abonde la truite, et connu sous le nom de rivière du lac Long, coule vers le lac McLeod; son cours est très rapide, et sur un point il forme une chute d'une grande beauté, dont l'élévation est estimée à 130 pieds. Un peu plus loin se trouve la crique des Iroquois, près de laquelle il y a abondance de pâturage, et à quelques milles au-delà, distance que suit le sentier et dans le cours de laquelle il passe à environ 750 pieds au-dessus du lac McLeod, nous atteignons Fort-McLeod. Étant resté le 13 près de la crique des Iroquois, nous n'arrivâmes à Fort-McLeod que le 14 juillet, la distance parcourue depuis Fort-Saint-James a été estimée à 70 milles.

Bien qu'il soit le plus ancien poste que la compagnie de la Baie d'Hudson ait dans la Colombie-Britannique, Fort-McLeod est une localité bien ordinaire et des plus humbles. On dit qu'elle a eu ses jours de grandeur, alors qu'elle était entourée d'une palissade et donnait d'autres signes d'importance, mais l'une et les autres sont disparus. Fort-McLeod est agréablement situé à l'extrémité inférieure du lac dont il porte le nom; il y a abondance de pâturage sur le plateau qui l'entoure, et le jardin que l'on cultive là semble pouvoir produire tout ce qui est capable de résister aux

gelées précoces auxquelles cette région est parfois exposée. La couche de neige qui recouvre ici le sol est plus épaisse qu'à Fort-Saint-James, car elle atteint en moyenne cinq pieds. Ordinairement, la glace se forme sur le lac vers le milieu de novembre, et elle disparaît vers la mi-mai.

Tout le trafic entre les rivières de la Paix et Fraser passe ici, car la route depuis la rivière aux Panais (c'est le nom donné au bras méridional de la rivière de la Paix) jusqu'à la rivière Paek, où elle se jette après avoir passé par les lacs McLeod et du Sommet, et au-dessus du portage Giscombe jusqu'à la rivière Fraser, est beaucoup plus courte que celle des eaux supérieures des rivières aux Panais et Fraser.

Conformément à nos instructions, notre brigade s'est divisée à Fort-McLeod ; une partie devait descendre par les rivières Paek, aux Panais et de la Paix jusqu'à Dunvegan, et l'autre, avec le train, devait traverser la Panais, remonter la vallée de la Misinchinea, et suivre la route de la rivière aux Pins et gagner Dunvegan. Nous fûmes assez heureux pour obtenir une embarcation de la compagnie de la Baie d'Indson, à Fort-McLeod. Cette embarcation fut descendue jusqu'à la rivière Paek, à sa jonction avec la Panais, distance d'environ 17 milles, et elle remonta ensuite la Panais environ 12 milles, afin d'aider à traverser de l'autre côté de ce cours d'eau les provisions, etc., qui devaient être transportés à dos de mule dans la direction de la passe de la rivière au Pin. Cela fait, ceux qui devaient continuer le trajet par la rivière au Pin, sous le contrôle du Dr G. M. Dawson, restèrent sur le côté nord de la rivière aux Panais. Les autres se remirent en route en descendant la rivière.

Du sommet de la large sud de la Panais, lequel, au passage un peu en amont de la Misinchinea, a 120 pieds d'élévation, on a une belle vue vers le nord. Sur une étendue de plusieurs milles, la région paraît plane, élevée et bien boisée, tandis qu'au-delà, à l'est et au nord-est, l'horizon est bornée par une chaîne de collines—contre-forts des montagnes Rocheuses.

Sur une certaine distance les bords de la rivière se maintiennent à 100 pieds de hauteur. Ils sont généralement nus et laissent voir des couches de sable, d'argile et de gravier affectant des formes très fantastiques. Ils s'abaissent ensuite considérablement, et sur une certaine étendue en amont de l'embouchure de la rivière Paek, ils ne sont qu'à quelques pieds au-dessus de l'eau. Un riche pâturage les recouvre par endroits ; sur d'autres points, on y voit de beaux bosquets d'épinettes blanches, de peupliers du Canada, et parfois de bouleaux, mais sur leurs parties les plus élevées, le tremble remplace le peuplier du Canada.

La rivière conserve une largeur assez uniforme de 150 verges et un courant de trois ou quatre milles à l'heure. En aval de l'embouchure de la rivière Paek, dont la largeur n'exécède pas 80 pieds, les îles deviennent nombreuses et les bords varient d'aspect ; des étendues planes de pâturages alternant avec un sol onduleux, de basses collines boisées, des buttes de sable et d'argile durcie, et ici et là se voient des affleurements de grès et de calcaire. Parfois la rivière se divise si également à la tête des îles qu'il devient difficile de distinguer le chenal principal, et en plusieurs endroits une partie de la rivière coule par un passage tortueux et à demi caché, et lorsque ces courants ressortent on serait porté à les prendre pour des affluents.

Chaque année les voyageurs remarquent que la rivière subit des changements perceptibles, dans son cours et dans la conformation de ses bords. Le sol étant léger et sablonneux, il se dégrade facilement lorsque la rivière monte de 15 ou 20 pieds au-dessus de son niveau d'été ; ses rives décrivent de nouvelles courbes ; des bancs de sable et de gravier disparaissent sur un point et d'autres se forment ailleurs ; les îles sont rongées à la partie supérieure et augmentées dans la partie basse par les dépôts qui s'y forment. Sur quelques points le long de ses bords, une grande partie des arbres ont été détruits par l'incendie, tandis que sur d'autres les bois sont de nouvelle venue.

La rivière Nation joint la Panais à environ 35 milles en aval de l'embouchure de la rivière Paek. Elle reçoit les eaux de nombreux lacs situés au sud du district d'Omenica, entre le lac Babine et la Panais, région non encore arpentée, même à peine explorée et peu connue, si ce n'est par les Indiens. De la Misinchinea à la Nation on a vu des traces de lignite, à l'égard desquelles s'exprime ainsi M. Selwyn, directeur

de la Commission Géologique, qui a exploré cette partie du pays en 1875 : "Quelques-uns des blocs trouvés le long des grèves de la rivière aux Panais étaient très gros et suffisamment purs pour être utilisés comme combustible, si on le trouvait en veines épaisses. (*Rapport des Opérations de 1875-76*, p. 80.) Ayant débarqué presque en face de l'embouchure de la rivière Nation, nous avons trouvé le sol bon, onduloux et couvert de foin et de pois sauvages, et de ce nous pouvons raisonnablement inférer que beaucoup des terrains plats et côteaux le long de la rivière, et peut être aussi les plateaux supérieurs, donneraient d'excellents et d'abondants pâturages.

En aval de l'embouchure de la Nation, à quelque distance à l'est et au nord-est, les collines paraissent plus à pic et plus élevées que celles que nous avons vues lorsque nous étions plus haut sur la rivière. Nous avons passé des "battures," où chaque année l'on trouve de l'or, mais non en grande quantité. Il est probable que cet or vient des rochers dans le voisinage d'Omenica et que c'est le courant qui l'apporte là. Nous avons rencontré des mineurs qui prospectaient et quelques trafiquants de fourrures faisant concurrence à la compagnie de la Baie d'Hudson. La région, d'ailleurs, semble inhabitée.

En approchant des Fourches, au confluent des rivières Finlay et aux Panais, c'est-à-dire à environ 72 milles en aval de la rivière Pack, nous avons entrevu pour la première fois, des sommets de la colline, la gorge des montagnes par laquelle passe la rivière de la Paix. Les collines sont ici plus abruptes et plus rapprochées que toutes celles que nous avons vues depuis notre départ de la Skœna. Sur le pic de quelques-unes on voit briller la neige.

La rivière Finlay arrose une grande partie du district d'Omenica par un de ses bras, tandis que par un autre elle reçoit les eaux d'une région inexplorée au nord d'Omenica. Avant sa jonction avec la Panais, elle a parcouru en serpentant au moins 300 milles à travers bien des chaînes de montagnes abruptes, et passé par des gorges rocheuses où elle reçoit les eaux de tributaires qui charrient des sables brillants de parcelles d'or. Ici son cours est modéré; mais à 30 milles plus loin, nous voyons des montagnes d'un aspect sauvage dont le sommet est recouvert d'un manteau de neige et qui donnent une parfaite idée de la nature du pays par lequel elle s'est frayée un chemin. Avant que les deux rivières se réunissent, la Panais a parcouru, en faisant bien des circuits, une distance presque aussi longue depuis sa source dans les hautes terres, près des eaux supérieures de la rivière Fraser. A leur confluent elles forment comme un petit lac paisible, mais tout aussitôt elles se précipitent avec la rapidité et le bruit d'un torrent. Cette partie torrentueuse, longue d'un demi-mille et large d'environ 800 pieds, est appelée les rapides Finlay. Passé ce point, les noms de Panais et Finlay n'existent plus. Le rapide portant le nom de la plus torrentueuse de ces rivières a si bien mêlé leurs eaux que toute distinction devient alors impossible.

De là, en descendant, et jusqu'à ce qu'elles se réunissent, près de Fort Chipewyan, aux eaux qui tombent dans le lac Athabaskaw—distance de 1,000 milles—ces deux rivières qui ne font plus qu'une, prennent le nom de la Paix.

Les Sicaniens l'appellent la Tse-ta-i-ka, "la rivière qui va dans la montagne." Les Castors, qui vivent à l'est des montagnes Rocheuses, la nomment Unchagah. "La Paix" parce que sur ses bords, et une fois pour toutes, il fut mis fin aux dissensions qui existaient depuis longtemps entre eux et les Cris. Environ un mille en aval du rapide la rivière tourne soudainement à l'est. A ce coude ses bords s'élèvent en pentes douces et en gradins irréguliers en arrière desquels s'élèvent les collines, d'abord à pas plus de 2,000 et 2,500 pieds de hauteur. Quelques-unes sont coupées par des ravins, d'autres reposent sur un lit régulier de roc, mais la plupart ne sont que peu boisées. C'est ici que commence la passe de la rivière de la Paix. Presque immédiatement au bas de l'entrée, le mont Selwyn s'élève, à droite, à 4,570 pieds au-dessus de la rivière et à 6,220 au-dessus de la mer. C'est une pyramide massive, flanquée de chaque côté par une chaîne de rochers. Ses talus inférieurs sont formés par des débris et couverts de bois calcinés et d'herbe par endroits. Ses talus supérieurs, dont une partie est couverte de mousse et l'autre aussi nue que du granit poli, sont accidentés et irréguliers comme s'ils avaient été soumis à l'action du feu et de la gelée.

Ses flancs, ici à gradins, là escarpés, sont comme creusés et crevassés par un torrent et des avalanches, et ses angles sont anfractueux jusqu'à son sommet, qui se termine en un pic couvert de neige.

Sur le côté nord, les collines sont groupées en une variété infinie de formes; ces masses irrégulières semblant avoir été lancées là par quelque terrible convulsion de la nature et pour faire voir jusqu'à quel point la conformation des montagnes peut être variée.

Presque en face du mont Selwyn, la rivière Maligne, cours d'eau limpide comme du cristal et aussi bruyant qu'une cascade, entre à gauche dans une gorge entre les collines. A droite et à gauche la rivière principale décrit de grandes courbes, et les côtes à travers lesquels elle serpente semblent s'encaster les uns dans les autres lorsque la vue se porte vers le bas de la passe. L'aspect change à chaque courbe du courant. Ici l'on voit une pointe de rocher aux formes saillantes, là un précipice capable de donner le vertige, ne laissant voir aucune trace de végétation; plus loin, c'est un monticule boisé, dont les flancs sont de roche, mais passablement tapissés de verdure; un sombre ravin se montre ensuite débouchant sur une grande vallée en forme de conque, tandis qu'au loin s'étendent des pics uniquement accessibles à l'aigle et aux nuages.

Il faisait beau ce jour-là; la lumière et l'ombre se jouaient sur la rivière et les collines, et comme le courant nous entraînait avec vitesse, nuage, montagne, rivière, pic, falaise et rivo boisée se déroulaient avec une variété infinie.

On voyait un peu de neige sur les pics les plus élevés, mais beaucoup moins que l'on s'y attendait. Sous ce rapport, les montagnes Rocheuses sont ici moins remarquables que la chaîne de la Cascade, que nous avons traversée lorsque nous remontâmes la Skeena, cours d'eau dont le parcours permet de voir des lieux d'une pittoresque plus grandiose que sur la rivière de la Paix. Ici les montagnes Rocheuses sont beaucoup moins hautes que plus au sud, mais les pics sont plus fréquents et plus rapprochés que sur la Skeena.

Graduellement, et à mesure que nous approchions du terme de notre trajet, nous constatons que la nature des collines changeait. Au lieu d'être nues, couronnées de pics et dentelées, elles sont boisées jusqu'à leur cime; les vallées vont s'élargissant; à droite s'élève le mont Garnet Wolseley, le dernier de la chaîne qui, avec ses angles vigus, semble menacer le ciel. Bien que la rivière conserve sa largeur moyenne de 250 verges, de l'un et de l'autre côté les plateaux s'élargissent jusqu'à ce que les collines soient séparées par une distance d'environ deux milles, du nord au sud et d'une cime à l'autre. Là nous constatons avoir traversé, de l'ouest à l'est, la chaîne des montagnes Rocheuses, par une passe longue d'à peu près 22 milles, trajet agréable que nous avons fait dans une grande embarcation et sur les eaux de la grande Unchagah.

Une fois passé l'Eau-Claire et quelques autres petits affluents dont l'eau limpide offre un grand contraste avec celle de la rivière de la Paix, qui est troublée et grisâtre, nous descendons facilement et sans courir de danger le rapide Qui-ne-parle-pas—ce nom lui vient de ce qu'on ne l'entend pas de bien loin sur le haut de la rivière. On arrive même tout auprès avant de pouvoir juger de la force de son courant.

En aval de ce rapide, des bas-fonds et terrasses se succèdent presque sans interruption. Ils s'étendent entre la rivière et les collines, qui commencent à s'éloigner. A moins de trente pieds au-dessus du bord de l'eau quelques-unes de ces terrasses ont un mille de large, leur sol est riche et fournit un très beau pâturage. Là où le courant n'a pas mis à nu la couche de sable, d'argile ou de gravier, les berges sont couvertes de verdure, de kinni-kinnick, de genévriers, de côdres rouges, de petite venue, de vesces et de la belle plante potentille argentine. De chaque côté de la rivière il y a des rangées de terrasses, dont quelques-unes sont coupées avec on ne peut plus de régularité. D'autres le sont aussi très distinctement, mais elles sont en même temps boisées.

Sur une étendue de plusieurs milles ces terrasses cadrent admirablement avec le paysage, car elles semblent être de vastes champs en culture. Celles de la rive droite sont presque toutes uniformément boisées; celles de la rive gauche couvertes d'herbe et unies, sillonnées çà et là par d'anciennes pistes de buffle.

Bien que le bison n'ait pas été vu ici depuis bien des années, cette région était jadis fréquentée par de grands troupeaux de ces ruminants.

Jusqu'au portage de la montagne de Roches, à la tête du canon, et particulièrement sur le côté nord, où il n'y a que peu de bois,—la plus grande partie étant des bosquets de trembles—l'aspect général est celui d'une contrée pastorale. Quelques-uns des bas-fonds et côtes inférieurs sont peut-être cultivables; en cette saison de l'année, d'autres semblent propres à l'élevage des bestiaux, et les collines herbeuses et peu élevées nous rappellent certaines parties de l'Ecosse où les habitants s'adonnent à l'élevage des moutons.

S'il fallait trouver pour le chemin de fer du Pacifique une route aussi au nord que la passe de la rivière de la Paix, il en existe une comparativement facile dans cette direction. Même dans les parties les plus abruptes de la passe, les montagnes sont presque toutes bordées par des étendues planes ou à rampes douces et dont la largeur varie. Une ou deux traces d'avalanches, quelques ravins, et çà et là quelques rochers qui projettent, seraient les principales difficultés à surmonter, et elles paraissent bien moins considérables que celles éprouvées dans la construction d'autres chemins de fer canadiens.

A son extrémité supérieure ou occidentale, la passe n'est pas à plus de 1,650 pieds au-dessus du niveau de la mer, et le courant de la rivière, qui est très régulier dans la chaîne de la montagne, n'excède pas trois et quatre milles à l'heure. A l'est de la passe, sur un parcours de 30 milles avant d'atteindre le canon, il est probable que la construction ne serait pas plus difficile que dans une prairie. Par cette route, le principal obstacle serait au canon, où la rivière contourne la base d'une colline massive et solitaire—appelée la Montagne de Roches ou du Portage—immédiatement au-dessus d'Hudson's Hope; mais cet obstacle ne serait pas insurmontable. Les travaux seraient plus considérables qu'ailleurs, voilà tout.

Cette route pourrait être utile si une ligne était construite à travers le district d'Oménica jusqu'à un terminus septentrional quelconque,—disons Port-Simpson. Cependant, toute ligne qui traversera la partie nord de la Colombie au sud du district d'Oménica, soit par la rivière Nation, Babine et Skeena jusqu'à Port-Simpson, ou qui suivra une route plus méridionale, celle de la rivière de la Paix, laquelle est reconnue praticable, serait plus courte que par la passe de la rivière de la Paix.

Le canon de la rivière de la Paix, dont l'extrémité supérieure se trouve à environ 50 milles à l'est des montagnes Rocheuses, a une longueur d'à peu près 25 milles. La rivière devient ici un torrent de quelque 200 pieds de largeur, que personne n'a encore franchi, que l'on sache, excepté sir George Simpson et les Iroquois qui l'aidèrent dans son expédition au Pacifique, en 1828. Quelques falaises sont coupées en gradins, d'autres s'élèvent, d'un seul trait, à plus de 250 pieds.

Le cours de la rivière décrit constamment des méandres à droite et à gauche, en même temps que d'un bout à l'autre le canon forme une grande courbe autour de la base de la montagne du Portage. Grimant la falaise en posant le pied partout où la chose était possible, nous trouvâmes, à 150 pieds environ au-dessus de l'eau, une étroite veine de charbon bitumineux affleurant le grès. Nous trouvâmes encore dans le voisinage une autre veine d'environ deux pieds d'épaisseur aux endroits où elle affleure la surface, ainsi qu'une veine de lignite. D'après ces indices, il n'est pas improbable que le charbon existe en abondance dans les environs.

Ce canon est le seul obstacle que rencontre la navigation de la rivière pendant plusieurs centaines de milles. De la tête du canon à l'embouchure de la rivière Paik, qui reçoit les eaux du lac McLeod, ou même plus loin en remontant la Panais, la rivière est navigable pour les steamers d'un faible tirant d'eau. Les rapides Parle-Pas et Finlay sont les seuls de quelque importance; la descente en serait facile et sûre; pour les remonter on pourrait touer les bateaux au moyen de câbles comme la chose se pratique dans les rapides beaucoup plus forts et tortueux de la rivière Fraser. A partir d'Hudson's Hope, à l'extrémité inférieure du canon (12 milles par le sentier du portage depuis l'extrémité supérieure du canon) on ne trouve aucun obstacle quelconque à la navigation à vapeur jusqu'aux chutes Vermillon, à quelques 500 milles plus bas; et à quelque distance en aval de la Vermillon il faudrait faire un trajet par terre pour éviter les rapides de la rivière de l'Esclave à un endroit appelé les Cinq Portages; ces portages une fois fait, les gros steamers peu-

vent se rendre jusqu'à la mer Arctique. Il n'y aurait ainsi que trois interruptions à une navigation à vapeur continue à partir de l'embouchure de la rivière Pack, en descendant les rivières aux Panais, de la Paix, de l'Esclave et Mackenzie (lesquelles, bien que portant des noms différents, ne sont, en réalité, qu'un seul et même cours d'eau), c'est-à-dire depuis la Colombie-Anglaise septentrionale à travers les montagnes Rocheuses, le fertile district de la rivière de la Paix, jusqu'à la mer Arctique; la distance entière par eau n'est pas moins que 2,500 milles.

Nous nous vîmes forcés de quitter notre embarcation à l'extrémité supérieure du canon, et dans l'impossibilité où nous étions de nous procurer des canots à Hudson's Hope, nous construisîmes un radeau sur lequel nous descendîmes la rivière pendant 100 milles environ, arrivant à Dunvegan le premier août, quinze jours après notre départ de Fort-McLeod. On peut dire que c'est à Hudson's Hope que commence la partie fertile du district de la rivière de la Paix, car au-dessus du canon, on ne trouve que bien peu de terre propre à la culture. De ce point la rivière suit un cours facile et uni, s'élargissant parfois jusqu'à un demi-mille, contournant les îles sur son parcours, mais conservant presque partout une largeur moyenne de 250 à 300 verges. Les bords, qui sont ordinairement à environ trois quarts de mille, d'une cime à l'autre, sont tantôt coupés de ravines, tantôt s'affaissent en vallées, ici dénudés par des éboulements, là couverts d'herbes et de bois. Vue du plateau qui s'étend de tous côtés à une altitude de plusieurs centaines de pieds au-dessus du niveau de la rivière, celle-ci semble aussi régulière et tranquille qu'un canal creusé à travers une immense prairie. Quelquefois, mais rarement, des collines peu élevées interceptent la vue dans une direction ou dans une autre, mais depuis Hudson's Hope, en gagnant l'est, le long du cours de la rivière, et pendant l'espace de plusieurs milles de chaque côté, ce plateau présente une surface presque uniformément plane et d'un sol excellent. On y trouve en quelques endroits des bois plus ou moins épais; ailleurs le découvert offre de bonne prairies.

Les postes de la Baie d'Hudson, quelques stations de missions, et deux ou trois établissements de "libres échangistes," voilà les seuls endroits occupés par des blancs sur toute cette immense contrée septentrionale que nous désignons comme le district de la rivière à la Paix, et c'est d'ordinaire sur les bas-fonds fertiles près de l'eau qu'on les trouve. Le sol de ces bas-fonds est généralement des plus riches.

A Hudson's Hope, le sol produit d'excellentes pommes de terre, des oignons, des betteraves et autres légumes, ainsi que l'orge et le blé, la semence de cette année provenant d'un seul grain que Dundas, l'agent, trouva par hasard parmi du riz. Sur un plateau semblable au fort Saint-Jean, à 40 milles environ plus bas en descendant la rivière, on cultive avec succès l'orge et le blé ainsi qu'une grande variété de plantes légumineuses, tandis qu'on en récolte une variété encore plus considérable, y compris les concombres, et avec encore plus de succès, à Dunvegan, 70 milles au-dessus du fort Saint-Jean, où l'on récoltait déjà du blé dès 1828. On peut en dire autant de tous les postes de la Baie d'Hudson le long de la vallée. Situés d'ordinaire près du niveau de la rivière, chacun de ces postes de la compagnie possède son jardin, avec, en quelques cas, une petite ferme y attenante; et l'on peut cultiver et récolter avec succès sur ces terres presque toutes les espèces de céréales et légumes que l'on cultive et récolte au Canada. Le blé croît au nord jusqu'à Fort-Simpson, à l'embouchure de la Liard, lat. 64° nord, et l'on rapporte que les pommes de terre viennent bien au fort Good Hope, près de l'embouchure de la Mackenzie. Du blé et de l'orge récoltés à la mission de Chipeweyan, lac Athabaskaw, latitude 58°42' nord, reçurent une médaille à l'exposition de Philadelphie, en 1876.

Ce n'est pas, du reste, par la nature et la faculté productrice du sol de ces bas fonds autour des postes de la compagnie de la Baie d'Hudson, qu'il faut juger du mérite et de la valeur du district de la rivière de la Paix, ces terrains n'étant en général que relativement peu nombreux et d'une petite étendue. Le district proprement dit est le vaste plateau qui s'élève, pendant plusieurs milles, de chaque côté de la rivière, à une altitude, à Dunvegan, d'environ 800 pieds au-dessus du niveau de la rivière, altitude qui diminue graduellement jusqu'à moins de cent pieds, à 500 milles plus loin en descendant la rivière.

Notre brigade passa le mois d'août à explorer des portions de ce vaste plateau dans toutes les directions, à partir de Dunvegan. Les facilités pour la construction d'un chemin de fer du petit lac de l'Esclave à l'ouest, et la traversée facile qu'offre la rivière à la Boucane, au nord, dans la direction de la Passe de la rivière au Pin, aussi bien que la nature de cette passe, sont indiquées dans les rapports qui traitent spécialement de ces questions. Depuis la rivière au Pin, en gagnant l'est, jusqu'au lac de l'Esclave, et depuis Dunvegan, en gagnant le nord, environ 70 milles, à la rivière de la Bataille, et vers le sud, jusqu'au 55^e parallèle, notre exploration fut assez complète. Dans toute l'étendue du district parcouru dans ces explorations, sauf quelques exceptions, nous trouvâmes le sol excellent, de riches herbages, du foin sauvage et de pois sauvages en abondance; et en quelques endroits une grande quantité de saskatum ou de taillis de cormier. Quelques portions situées au nord de la rivière de la Paix semblent particulièrement fertiles, tandis que le district connu sous le nom de "la Grande Prairie," situé entre la rivière à la Boucane et la rivière au Pin, à une distance de 35 à 70 milles au sud de Dunvegan, est exceptionnellement bon. Les portions même qui sont marécageuses, tel qu'une partie de la contrée entre la rivière à la Boucane et le petit lac de l'Esclave, pourraient être drainées et rendues propres à la culture sans beaucoup de travail en démolissant les digues des castors, etc. Parmi les renseignements que je m'efforçai de recueillir sur la nature des portions qu'il nous était impossible d'examiner, et nous n'avons pas lieu de les croire erronés, il en est qui nous apprennent qu'en suivant les rives nord et ouest de la rivière de la Paix, le sol est excellent sur un espace de 25 à 70 milles de la rivière; que de Hudson's Hope au Fort St-Jean, sauf quelques interruptions, le terrain est fortement boisé; qu'au dessous du Fort St-Jean, la prairie découverte est parsemée de taillis de trembles et autres bois tendres, pendant l'espace de 1.0 milles, jusqu'à la rivière à la Boucane; que, de la rivière à la Boucane au vieux Fort Vermillon, sur une distance par la rivière de 300 milles, il y a plus de terrains boisés que de prairies, bien que le sol soit bon pendant 40 milles environ en arrière de la rivière; qu'au dessous du Fort Vermillon, dans une zone de 15 à 40 milles, le sol est fertile, avec quelques interruptions telles que les montagnes du Caribou, du moins jusqu'aux sources Salées sur la rivière de l'Esclave. Suivant les rives sud et est de la rivière de la Paix, le plateau à partir de Hudson's Hope, bien que fertile, est, pour la plus grande partie, fortement boisé jusqu'à la rivière au Pin, qui se jette dans la rivière à la Paix à 4 milles environ au-dessous du Fort St-Jean. Au-delà de ce point, jusqu'à la rivière à la Boucane, il y a une étendue de terre cultivable qui va s'élargissant, et qui est en partie boisée et en partie découverte, et qui, en quelques endroits, y compris "la Grande Prairie," mesure au moins 70 milles de largeur du nord et au sud. Là, suivant la courbe de la rivière, la zone fertile continue pendant un espace moyen, dit-on, de quarante milles de la rivière, jusqu'au Fort Vermillon, et sur un espace moins large du Fort Vermillon au lac Athabaskaw. À l'est et au sud de cette zone, cependant, on dit que la plus grande portion de la contrée enclavée entre la rivière de la Paix à l'ouest et au nord, et le Petit lac de l'Esclave et la rivière Athabaskaw au sud et à l'est, est accidentée de collines, de lacs, de ruisseaux et de marais qui la rendent, dans une certaine mesure, impropre à la culture. C'est-là un des meilleurs endroits pour la chasse aux castors que possède la compagnie de la Baie d'Hudson; elle reçut l'an dernier à son poste du Petit lac de l'Esclave 8,000 peaux de castor venant presque toutes de ce district.

Il serait difficile de faire une estimation exacte de l'étendue des terres arables dans le district de la rivière de la Paix, sans en faire une exploration plus complète que celle qui a été faite jusqu'ici; mais il est manifeste que l'étendue de sol fertile est très grande, la meilleure partie étant, en apparence, celle qui se trouve au sud de la rivière de la Paix, y compris ce que l'on appelle "la Grande Prairie."

On trouve partout dans ce district une grande quantité d'originaux et d'ours; l'original est ici pour le sauvage tout ce que le bison est pour le chasseur des plaines. La chair de cet animal forme sa principale nourriture; la peau tannée lui sert de vêtement, du moins l'hiver, et non tannée, il l'emploie à une multitude de besoins, entre autres à couvrir sa tente ou tépée; coupée en lanières (et sous cette forme on

l'appelle shagnappi), elle sert à presque tout ce qu'il fabrique, et à toute espèce de réparations et raccommodages. Tant que ce gros gibier demeurera abondant, il est inutile d'espérer que le sauvage abandonne sa vie nomade pour cultiver la terre, comme quelques-uns des sauvages des plaines se voient forcés de le faire à raison de la disparition graduelle du bison. Aux postes mêmes de la baie d'Hudson par tout ce district, où l'on peut cultiver avec succès et récolter presque toutes les céréales et plantes légumineuses qui croissent dans l'Ontario, les agents et les métis comptent presque absolument sur leurs chasseurs pour leur alimentation. Les Sauvages pourraient élever aisément des animaux et récolter des céréales et des légumes, le foin sauvage abonde dans le voisinage de plusieurs des forts; le rendement de la pomme de terre y est fréquemment de quarante pour un, vingt-cinq boisseaux de pommes de terre ayant produit, à Dunvegan, jusqu'à mille boisseaux; et, pourtant, plusieurs des agents de la Baie d'Hudson dépendent, en grande mesure, pour leur nourriture, du produit de la chasse des coureurs de bois attachés à chacun des postes. Cette répugnance pour les travaux agricoles vient, à n'en pas douter, de la politique que suit depuis longtemps la compagnie, c'est-à-dire de conserver la contrée comme réserve de chasse, les peloterics lui rapportant un revenu bien plus considérable que ne pourrait le faire la culture du sol; elle vient aussi, en quelque mesure, du fait que les agents sont fréquemment transférés d'un poste à un autre, ce qui les décourage et leur ôte tout désir de faire aucune amélioration sur le sol, ou d'entreprendre aucuns travaux qui ne leur rapporteraient probablement aucun bénéfice. Une des conséquences, néanmoins, de leur dépendance des chasseurs pour leur alimentation, est que, lorsque plusieurs semaines se sont écoulées sans neige, ce qui arrive quelquefois, et qu'il n'y a pas moyen de suivre la piste des orignaux, la population de quelque poste peut se voir réduite à périr d'inanition. Il y a deux ans, à Hudson's Hope, l'agent et sa famille se virent forcés, pendant un certain temps, de se nourrir de la peau crue d'orignal qui leur avait servi de vitres à leurs croisées, et ce dont ils se plaignaient le plus, c'est qu'ils n'en avaient pas une quantité suffisante.

On n'a pas encore fait jusqu'ici d'essais de culture sur aucune partie de ce vaste plateau, à l'exception d'une très-petite étendue de terrain dans le voisinage du Petit lac de l'Esclave; les seules portions cultivées dans tout le district étant quelques bas-fonds situés à pas plus de 25 ou 30 pieds au dessus de la rivière. En l'absence de toute expérience pratique, il serait oiseux de déclarer que même la partie la plus fertile de ce plateau est propre à la culture des grains. Et cependant, il y a plusieurs considérations qui semblent autoriser la conclusion que les conditions climatiques de ce plateau ne sont pas moins favorables à la culture du blé que celles des plateaux près du niveau de la rivière. Le blé vient bien et mûrit à Hudson's Hope, au fort Saint-Jean et à Dunvegan, ainsi qu'au Petit lac de l'Esclave, qui est sur le même niveau que le plateau, bien que des gelées s'y fassent sentir l'été de temps à autre au mois de juin, voir au mois de juillet, tandis que, cette année, il y eut de la gelée à Dunvegan aussi bien que sur le plateau au nord et au sud, durant la dernière partie du mois d'août. Bien qu'on n'ait tenu aucun registre des changements atmosphériques sur le plateau qui puisse permettre de les comparer à ceux de la vallée, cependant, le climat semble être d'ordinaire aussi chaud sur le plateau qu'il l'est plus près de la rivière. Il y a quelque fois des gelées dans la vallée qui ne se font pas sentir sur le plateau. Les chevaux passent l'hiver dehors sur le plateau, quoique le thermomètre y descende quelque fois jusqu'à 50° au-dessous de zéro; ils atteignent l'herbe en rejetant la neige légère avec leurs pieds; celle-ci a 1½ pied d'épaisseur en moyenne, et sous cette couche l'herbe est abondante et excellente. Depuis la dernière partie du mois de novembre jusqu'au milieu de mars, les animaux sont ordinairement nourris à la maison, et pour cet objet on apporte des quantités considérables de foin des pièces de prairies que l'on rencontre par-ci par-là sur le plateau, et, sans aucun doute, la récolte de foin s'augmenterait indéfiniment, si l'on prenait le soin d'en semer la graine dans les endroits propices. Quoique les grains, au commencement de l'été, soient beaucoup plus avancés dans la vallée que sur le plateau, cependant, comme l'humidité reste plus longtemps sur le niveau plus élevé, les grains semblent ici faire des progrès plus constants, une fois qu'ils ont commencé de croître, tandis qu'on a pu

remarquer bien peu de différence entre le bas niveau et le niveau plus élevé, on ce qui regarde le temps de la maturité et de la chute des feuilles.

La glace sur la rivière, au Fort Dunvegan, qui se forme d'ordinaire vers la première semaine de décembre, a disparu, en moyenne, durant les cinq années passées, ainsi que le constatent les journaux de la compagnie, vers le 18 avril, c'est-à-dire plusieurs jours avant la date moyenne de l'ouverture de la navigation à Ottawa. La date moyenne où l'on plante la pomme de terre, durant la même époque, a été le 4 mai; le temps où on les arrache étant d'ordinaire vers le 23 septembre.

Il n'y a pas de données suffisantes pour établir de comparaison raisonnable entre la contrée de la rivière de la Paix et les autres portions fertiles du Nord-Ouest. Le sol y semble aussi riche et l'herbe aussi grasse que dans quelques-uns des districts qui passent aujourd'hui pour être admirablement propres à la culture des céréales, mais quant au climat, quoique probablement il y soit aussi favorable, on ne peut pas dire d'une manière déterminée qu'il en soit ainsi. A en juger du moins par l'expérience de l'été passé, le climat de la rivière de la Paix ne semble pas tout-à-fait aussi constant que celui du district d'Edmonton, où il n'y a pas de gelées au mois d'août, et où l'on a récolté cette année une abondante et excellente moisson de blé. Il serait bon, même s'il fallait l'appui du gouvernement pour cet objet, de prendre des mesures pour constater d'une manière précise si cette vaste portion peut produire le blé. En attendant, il semble raisonnable de supposer, même en l'absence de tout essai pratique, qu'une très-grande proportion de ce fertile district, dont la majeure partie est maintenant prête à recevoir la charrue, peut devenir par la suite une excellente contrée pour la culture du blé, et une portion précieuse de ce qui est aujourd'hui l'intérieur non développé du Canada. Outre ses ressources agricoles, ce district paraît encore posséder du charbon en abondance, dont on a trouvé, bien que dans des veines étroites, d'excellents échantillons, sur la rivière de l'Elan (tributaire de la rivière à la Boucane), sur la rivière à la Boucane et sur la rivière de la Paix. Il y a grande abondance de bon bois, particulièrement d'épinette blanche, d'accès facile depuis la rivière, tandis que les grandes facilités qu'offre la rivière de la Paix à la navigation à vapeur, et l'importance considérable de plusieurs de ses tributaires, fournissent des moyens de communication à travers une grande étendue du district.

Le voyageur qui parcourt le district de la rivière de la Paix s'étonne de la douceur du climat. Bien que l'hiver soit rigoureux, cependant l'été est généralement aussi chaud que celui que l'on trouve d'ordinaire à dix degrés plus au sud dans l'Ontario ou Québec, sans qu'on y éprouve le malaise de nuits d'une chaleur oppressive. Il y a une différence sensible entre le climat du côté est et celui du côté ouest des montagnes Rocheuses, celui-là étant plus sec et beaucoup plus chaud. Cela vient probablement de ce que les vents dominants de l'ouest soufflent du Pacifique ont été, alors qu'ils arrivent aussi avant dans l'intérieur, dégagés d'une grande partie de leur humidité, d'abord par la chaîne de la Cascade et ensuite par la chaîne des montagnes Rocheuses, tandis qu'en même temps, le niveau général de la contrée est ici moins élevé que celui de la Colombie-Britannique septentrionale. Cependant, et quoique la température moyenne de l'été soit élevée, il existe une grande différence entre la température du jour et celle de la nuit. Durant la première quinzaine du mois d'août (1871), la température moyenne du milieu du jour à Dunvegan était de 77° au-dessus de zéro à l'ombre, tandis que le minimum la nuit était de 42°, ce qui donnera une idée assez juste de la différence généralement observée entre la température du jour et celle de la nuit, quoiqu'il arrive parfois que la variation soit beaucoup plus considérable. Cette baisse de la température, à quelque cause qu'on l'attribue, produit une rosée très-abondante qui semble aider la croissance des plantes, et le changement qui survient après un jour de chaleur est aussi rafraîchissant qu'une brise venant de la mer.

Celui qui écrit ces lignes avait l'espoir de faire le trajet de Dunvegan à Edmonton en suivant une ligne aussi droite que possible jusqu'à Southesk sur la route du chemin de fer canadien du Pacifique, car il s'attendait à ce que l'on aurait pratiqué un sentier le long de cette ligne durant l'été passé, mais, comme on retardait longtemps à faire cette sente, il prit la voie du Petit lac de l'Esclave et l'Athabaskaw

Landing jusqu'à Edmonton. Cette route est aujourd'hui celle que suit le trafic ordinaire de la compagnie de la Baie d'Hudson entre Edmonton et la rivière de la Paix. Il y a un chemin carrossable assez bon depuis le poste de la Baie d'Hudson près de la jonction des rivières de la Paix et à la Boucane, 50 milles plus bas que Dunvegan, jusqu'au Petit lac de l'Esclave, éloigné de 62 milles. Depuis le Fort, près de l'extrémité occidentale du lac, les navires à voiles de grandes dimensions descendent avec aise et sûreté le lac qui a quelques 70 milles de long, la petite rivière de l'Esclave qui a environ 40 milles de long, et reçoit les eaux du lac et les décharge dans la rivière Athabaskaw — et l'Athabaskaw sur un parcours d'à peu près 45 milles jusqu'à un point connu sous le nom de Athabaska Landing, où commence un chemin praticable pour les voitures qui conduit à Edmonton à 96 milles plus loin.

La contrée entre la rivière à la Boucane et le Petit lac de l'Esclave, ou, du moins, cette partie qui traverse le chemin, est presque partout excellente, couverte en partie de bois tendres et en partie de prairies découvertes. Il y a, autour du Petit lac de l'Esclave de grands marécages fournissant de bon foin en abondance, et dans ce voisinage, ainsi qu'on l'a déjà remarqué, le blé a été cultivé avec succès, bien qu'en petite quantité jusqu'à présent. Au sud du lac la contrée est montagneuse, quoique près de la rive du lac, la terre soit très-marécageuse; au nord il y a de nombreux marais, des petits lacs et des ruisseaux. La petite rivière qui sert de décharge au lac peut avoir environ 25 verges de large; elle est très-tortueuse, resserrée entre des rives basses qui sont presque uniformément boisées de massifs de trembles et de saules et entre lesquelles elle coule doucement, offrant partout assez de profondeur pour les pesants bateaux chargés de la compagnie de la Baie d'Hudson. De chaque côté de la rivière le sol semble une excellente marne sablonneuse, et partout où il n'y a pas de bois, il est couvert de riches herbages et de pois sauvages. Avant de rejoindre l'Athabaskaw, la rivière s'élargit jusqu'à 50 verges et forme une série de petits rapides, tandis que les rives deviennent de plus en plus accidentées bien qu'elles soient toujours couvertes de bois épais. A la jonction des deux rivières, l'Athabaskaw peut avoir 200 verges de large, et son courant atteint à peu près 2½ milles à l'heure. Elle s'élargit plus loin, mais son courant ne change guère pendant plusieurs milles. La terre de chaque côté est boisée de peupliers mêlés d'épinettes blanches; les rives s'élèvent en pente douce jusqu'à une hauteur qui varie de 100 à 200 pieds; le sol paraît bon quoique léger, et se couvre par-ci par-là de gras pâturages, mais en général, il y a peu de bois.

Les bois offrent à la vue des feuillages de toutes les couleurs; les grèves pleines de gravois ici devenaient plus loin herbeuses et sablonneuses tour à tour. Pas un signe de vie autour de soi si ce n'est quelque castor solitaire; et l'équipage sauvage, sachant qu'il y avait du temps avant l'arrivée des charrettes qui venaient d'Edmonton au Landing, laissaient dériver doucement les bateaux au courant, tandis qu'eux-mêmes, enveloppés dans leurs couvertures de laine, se livraient au sommeil pendant des heures consécutives.

Athabaskaw Landing se trouve à un coude de l'Athabaskaw où après avoir suivi pendant quelque distance une direction sud la rivière se jette assez abruptement vers le nord-est. La compagnie de la Baie d'Hudson profite de ce trajet vers le sud entre l'embouchure du Petit lac de l'Esclave et ce coude pour transporter ses provisions, pelleteries, etc., etc., car la route par le Petit lac de l'Esclave, la Petite rivière de l'Esclave et l'Athabaskaw jusqu'au Landing offre une ligne bien droite, et correspond avec le chemin carrossable que nous parcourûmes depuis le dépôt de la rivière à la Boucane et le chemin carrossable qui conduit du Landing à Edmonton, offre la route la plus favorable pour le transport des effets à partir de la rivière de la Paix, en gagnant vers l'est. Entre le Landing et le lac Athabaskaw, la rivière franchit deux chutes qui nécessiteraient des portages assez pénibles, et c'est pourquoi le fret destiné au Fort Chipewyan et les districts du nord, au lieu de passer par cette partie de l'Athabaskaw, va par le portage Methy et la route de Beau-Chaire.

Bientôt après notre arrivée au Landing, les charrettes que nous attendions d'Edmonton arrivèrent de leur côté, et s'en retournèrent de suite après avoir déposé leurs charges.

Pendant quelque distance au sud du Landin, la contrée s'accidente de collines dont le sol d'abord maigre devient au bout de vingt milles très-attractif, et se couvre de riches herbes et pois sauvages; on y rencontre fréquemment des ruisseaux et des petits lacs et parfois des massifs de trembles. En approchant d'Edmonton, et particulièrement depuis le passage de la rivière à l'Esturgeon, le sol est d'une richesse fort remarquable. La route traverse pendant des milles de riches prairies de foin et des terres à blé ondulantes d'une grande fertilité. De grandes pièces de blé avaient déjà été coupées, l'une d'elles, non loin d'Edmonton, mesurant 100 acres, et les colons se réjouissaient de grand cœur de cette abondante récolte. Nous tombâmes à l'improviste sur un petit groupe de maisons dominant la Saskatchewan, et un peu plus bas sur le bord de la rivière nous entrâmes au centre même de l'établissement, c'est-à-dire au Fort Edmonton, le poste le plus important de la compagnie de la Baie d'Hudson dans les territoires du Nord-Ouest.

Pour nous rendre à la station du télégraphe aux lacs au Foin, il nous fallait aller environ 35 milles au sud du Fort-Edmonton. La route passe par une étendue de pays très-beau et de la plus belle espérance, où les colons recueillent déjà d'excellentes récoltes. Et de fait, si l'on juge du district d'Edmonton par la contrée parcourue pour arriver au fort par le nord, et par celle qui se trouve entre le fort et les lacs au Foin, aussi bien que par celle que l'on aperçoit de l'ancien sentier bien connu qui conduit à l'est le long de la rive nord de la Saskatchewan, ce district doit être l'un des meilleurs, s'il n'est pas le meilleur sans contredit de toutes les portions de notre Nord-Ouest où le blé peut se récolter.

Celui qui écrit ces lignes suivit le sentier ordinaire depuis Edmonton *via* Battleford, Carlton, Buttes de Tondre et Ellico jusqu'à Winnipeg, mais il n'a que peu de chose à ajouter à ce que disent les rapports du chemin de fer canadien du Pacifique concernant cette partie de la contrée, si ce n'est qu'il confirme les renseignements si souvent répétés relativement à la grande fertilité d'une portion très-considérable de la contrée parcourue, et qu'il a la plus grande confiance dans les ressources qu'elle possède et dans les succès que l'avenir lui réserve.

DANIEL M. GORDON.

ANNEXE No. 7.

RAPPORT SUR LE CLIMAT ET LES RESSOURCES AGRICOLES, LE CARACTÈRE GÉNÉRAL GÉOLOGIQUE ET LA VALEUR INDUSTRIELLE DES MINÉRAUX DE LA PARTIE SEPTENTRIONALE DE LA COLOMBIE ANGLAISE ET DE LA CONTRÉE DE LA RIVIÈRE DE LA PAIX, PAR GEORGE M. DAWSON, D.S., A.R.S.M., F.G.S., AIDE-DIRECTEUR DE LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA.*

(1.) Climat et agriculture.

Le climat de la côte de la partie septentrionale de la Colombie-Britannique, tout en n'offrant pas de grands extrêmes de température, est excessivement humide, avec des pluies fréquentes dans toutes les saisons de l'année et parfois de fortes neiges en hiver. Ni Esquimalt ni New-Westminster, qui sont les seules stations météorologiques régulières entretenues près de la côte de la province, ne donnent de critérium qui puisse nous faire connaître les conditions climatiques des autres districts; car ces deux endroits—mais surtout Esquimalt—sont protégés contre cette baisse excessive qui a lieu là où les vents chargés d'humidité frappent d'abord la ligne des hautes côtes. Des observations prises et continuées par moi-même, tandis que j'étais engagé dans l'exploration géologique des Iles de la Reine-Charlotte, durant l'été de 1878 (publiées comme annexe au Rapport des Opérations de la Commission géologique, 1878-9), donnent une idée assez exacte du climat de cette région durant quelques mois. Des observations faites et continuées durant plusieurs années à Sitka, à deux degrés et demi au nord de Port-Simpson, et à une bien plus grande distance à l'ouest, indiquent sans doute un climat bien plus mauvais que celui de la partie septentrionale de la côte de la Colombie-Britannique. Il peut cependant être de quelqu'utilité d'en extraire les faits suivants. La latitude de Sitka est de 57° 3', ou d'environ un degré au nord de Glasgow (Ecosse). Les observations de la température s'étendent à une période de quarante-cinq ans sans interruptions sensibles. "La moyenne de la température du printemps est de 41°. de l'été, 44°; de l'automne, 44°; de l'hiver, 35°, et de l'année entière, 43° F°. Les extrêmes de la température pour 45 ans sont de 87° 8' et 4° 0'. Cependant, le mercure est tombé au dessous de zéro Farenheit dans quatre seulement de ces 45 années, et s'est élevé jusqu'à 80° environ durant sept années seulement de cette période. Le mois le plus froid est janvier, le plus chaud août; juin est quelque peu plus chaud que septembre." La moyenne des minima durant sept années de cette période est de 38° 6', et des maxima durant sept ans, de 48° 9', ce qui indique un climat remarquable pour son égalité. La moyenne de la quantité annuelle de pluie, de neige fondue et de grêle, de 1847 à 1864, à l'exception de l'année 1855, a été de 82° 66 pouces, ou de sept pieds moins une fraction; et la moyenne du nombre annuel de jours où il est tombé de la pluie, de la neige ou de la grêle, ou que le ciel est demeuré couvert de brouillards, a été de deux cent quarante-cinq, ou de deux jours sur trois, bien qu'il ne s'ensuive pas que les autres jours aient eu un ciel limpide. Des tableaux par Luke, basés sur des observations faites en 1823 et 1829, montrent qu'en moyenne il y a eu chaque année 170 jours calmes, 132 jours de vents modérés, et 63 jours de gros vents.†

La moyenne du précipité annuel de l'humidité à l'embouchure de la rivière Columbia, à onze degrés de latitude plus au sud, est portée à cinq pouces de plus qu'à Sitka, et il est par conséquent probable *à priori* que dans le voisinage de Port-Simpson,

* Avec la permission d'A. R. C. Slewyn, M.S.R., M.S.G., directeur de la Commission géologique du Canada, ce rapport, qui doit faire partie du Rapport des Opérations de 1879, est publié ici.

† Alaska Coast Pilot, 1869, et Pacific Coast Pilot, Appendice 1, 1879. p. 30.

et vers l'embouchure de la Skeena, sur cette partie de la côte de la terre ferme qui se trouve exposée aux vents d'ouest entre les îles de la Reine-Charlotte et Vancouver, le précipité est au moins plus considérable, et peut être porté de 80 à 90 pouces par année. Cette quantité de précipité, bien que petite comparée à celle de quelques endroits exceptionnels sur la surface de la terre, est cependant plus grande que celle qui caractérise même les côtes occidentales des îles Britanniques, à l'exception de quelques localités montagneuses particulièrement situées, où cette quantité est dépassée, et un peu plus petite que les pluies les plus considérables sur la côte de la Norvège (90 pouces).

Des observations récemment publiées faites au Fort Tongass, quoique n'embrassant qu'une période d'un peu plus de deux ans, doivent représenter assez exactement le climat de la région dans le voisinage de Port-Simpson et des îles de la Reine-Charlotte, car Tongass est situé du côté nord de Dixon's Entrance, à un peu plus de cinquante milles en ligne droite de Port-Simpson. La moyenne de la température est ici de 46, 5° "ou considérablement plus chaude qu'à Sitka. "Cela peut venir," écrit M. W. H. Dall "de ce que Dixon's Entrance reçoit en plein les eaux chaudes du courant d'Alaska, arrivant en ligne directe du grand courant du golfe du Pacifique-Nord." Le fort Tongass est l'endroit où se fait le plus grand précipité d'humidité connu dans l'Alaska, la chute de pluie étant en moyenne, durant les années d'observations, de 118-3 pouces, sur quoi M. Dall fait la remarque que les observations indiquent les îles de la Reine-Charlotte, et la région environnant Dixon Entrance, comme la partie la plus pluvieuse de la côte nord-ouest. A Tongass il y a durant l'année environ 200 jours où il tombe soit de la pluie soit de la neige, proportion qui s'accorde de près avec celle que l'on a observée à Sitka. *

La chute excessive de pluie, considérée en rapport avec le fait que le ciel, durant toute l'année, est essentiellement nuageux, en échappant ainsi l'évaporation et tenant le point d'humidité près de la température actuelle de l'air, explique la nature particulière de la végétation, et le fait que les céréales ordinaires ne peuvent croître dans les districts exposés à de telles conditions. Au Fort Simpson, sur la côte occidentale des îles de la Reine-Charlotte, et en d'autres endroits, plusieurs des collines ne sont couvertes de bois qu'en partie, le reste de la surface étant couvert de mousse de plusieurs pieds d'épaisseur et saturé d'eau même sur les talus à grande pente. La partie basse nord-est des îles de la Reine-Charlotte se trouve en grande partie contre les vents qui portent la pluie, et constitue, en réalité, la seule étendue considérable de terre qui paraisse propre à l'agriculture sur la partie septentrionale de la côte. M. Duncan, de Motlkatla, qui a tenu un registre météorologique durant quelque temps après sa première arrivée dans la contrée, a estimé qu'il y avait, en moyenne, sept beaux jours environ par mois dans cet endroit. Les variations des vents et du baromètre tant dans l'île de Vancouver que dans les îles de la Reine-Charlotte, semblent indiquer que les centres de la plupart des orages voyageant de l'ouest à l'est, passent au nord de la côte de la Colombie-Britannique. S'il en est ainsi, il est probable que la violence des tempêtes est quelque peu plus considérable sur la partie septentrionale de la côte de la province que sur la côte méridionale.

J'ai dit ailleurs que les brouillards ne semblent pas exister aussi souvent dans le voisinage des îles de la Reine-Charlotte que dans la partie méridionale du détroit de Géorgie. Il peut être intéressant de citer à ce propos les paroles du grand mais infortuné navigateur La Pérouse, relativement à la partie septentrionale de la côte Ouest. † "J'ai cru d'abord," écrit-il, "que ces mers étaient plus chargées de brouillards que celles qui séparent l'Europe et l'Amérique, mais c'eût été une grande erreur de ma part si j'eusse considéré cette opinion comme irrévocable. Les brouillards de la Nouvelle-Ecosse, de Terre-neuve et de la Baie d'Hudson ont un droit incontestable à la prééminence à raison de leur densité constante."

Il faut chercher la cause de la douceur exceptionnelle du climat de cette région, non pas seulement dans le fait de sa proximité de la mer, mais dans la chaleur anormale de l'eau, qui est due au courant Kuro-Siwo ou courant Japonnais. La moyenne

* Pacific Coast Pilot, Appendix I, loc. cit.

de la température de la surface de la mer, durant les mois d'été, dans le voisinage des îles de la Reine-Charlotte telle que déduites de nombreuses observations faites par moi-même en 1878, est de 53.8°. Entre Victoria et Milbank Sound, dans les chenaux intérieurs, du 28 mai au 9 juin, la moyenne de la température de la surface de la mer était de 54.1°. Dans les chenaux intérieurs entre Port Simpson et Milbank Sound, du 29 août au 12 septembre, de 54.5., et de cette dernière date au 18 octobre, vers l'extrémité nord de l'Île de Vancouver, et de là jusqu'à Victoria par les chenaux intérieurs, la moyenne était de 50.7°. Des observations prises par la commission d'exploration des côtes des États-Unis, en 1867,* donnèrent comme moyenne de la température pour la surface de la mer entre Victoria et port Simpson, et en dehors de l'Archipel du Prince de Galles, depuis le fort Simpson jusqu'à Sitka, 22.1°, dans la dernière partie de juillet, et le commencement du mois d'août. Dans les baies plus étroites de la côte, la température de la mer baisse à cause de la quantité d'eau froide qu'y amènent les rivières qui s'y jettent. Ces observations servent à indiquer l'existence, au large de la côte, d'un gros volume d'eau chaude, et les températures correspondent de très près à celles que l'on rencontre dans des latitudes similaires, et qui vient de la dérive superficielle de l'eau du courant du golfe et de l'Atlantique Nord. La moyenne annuelle de la température de la surface de la mer au large de la côte ouest de la Bretagne, est portée à 49°, tandis que celle de la partie orientale de l'Atlantique Nord qui subit l'influence du courant du golfe, varie de 44° à 51°.

On remarquera que la température d'été de ce volume d'eau chaude paraît être quelque peu plus basse que la moyenne de la température d'été à Sitka. Son influence sur le climat n'est pas, cependant, directe, mais elle s'exerce principalement de la manière suivante. Les vents sud-ouest dominants, balayant la surface chaude de la mer, se trouvent élevés à la même température et deviennent saturés de l'humidité qu'ils en soutirent sur leur passage, et conservent à l'état latent, conformément à des lois physiques bien connues, une quantité de chaleur plus grande encore. Quand cette humidité atteint la côte montagneuse et qu'elle se condense de nouveau et se décharge, la chaleur latente devient de nouveau sensible, et élève considérablement la température de l'atmosphère dans laquelle la réaction se fait.

D'après les tableaux de Dove, la moyenne annuelle de la température d'un endroit situé sous la latitude de Glasgow, tirée de la température de tout l'hémisphère septentrional, devrait être de 35°. A cause du courant du golfe et des vents sud-ouest, la moyenne actuelle annuelle de la température de Glasgow est d'environ 50°, ou excède de 15° la température normale. La moyenne de la température de la plus grande partie du continent nord américain sous la même latitude est de 5° à 12° au-dessous de la température normale de Dove, mais celle des régions sur la côte ouest de l'Amérique—qui dépend du cours du courant japonais de la même manière que celle de la côte ouest d'Europe dépend du courant du golfe—tell que représentée par les observations détaillées précédentes à Sitka, dépasse de huit degrés la moyenne générale. La moyenne annuelle de la température à Sitka étant en réalité à peu près la même que celle de Montréal, à dix degrés de latitude plus au sud.

Plusieurs des îles situées au large de la côte septentrionale de la Colombie Britannique, et qui forment le grand archipel qui les borde comme une frange, sont d'un niveau peu élevé; mais, bien que couvertes de riches forêts, elles ne sont dans plusieurs cas formées que d'un roc solide. Dans les alentours de Metla-Katla et de Port-Simpson, quelques petites pièces de terre sont converties par les sauvages en jardins pour la culture de la pomme de terre qui y vient bien et en abondance; mais la totalité de terre arable que l'on trouve sur cette partie de la côte, à l'exception de cette partie des îles de la Reine-Charlotte dont j'ai déjà parlé, est si insignifiante qu'elle ne vaut pas la peine que l'on en fasse mention.

La côte aux alentours de Port-Simpson et de l'embouchure de la Skeena est protégée d'une manière bien imparfaite contre les vents qui charrient la pluie par les îles de la Reine-Charlotte, tandis que les îles de l'archipel de la côte, qui ont pour la plupart peu d'élévation dans cette région, ne soutirent que peu d'humidité. C'est

* Alaska Coast Pilot, 1869, p. 20.

aux endroits montagneux de la terre ferme que ces vents frappent d'abord, que le précipité le plus considérable existe en correspondance exacte avec la hauteur où l'air humide est repoussé dans les régions plus élevées de l'atmosphère, où il se refroidit par son expansion et la perte du calorique par radiation. Comme les montagnes atteignent une altitude considérable à la côte, et que l'augmentation de la hauteur des pics vers l'axe de la chaîne est relativement graduelle, on découvre que la grande chute de pluie de la côte ne se maintient pas si l'on se dirige vers l'est par la rivière Skeena. A quarante-cinq ou cinquante milles au-dessus de Port Essington, on trouve la preuve de la diminution de l'humidité, et l'on en a une encore plus évidente quand on arrive au canon Kitsalas, à mi-chemin à peu près entre Port-Essington et les Fourches de la Skeena. On n'y trouve plus l'*Echinopanax horrida* ni le *Lysichiton Kamtschatsense* qui abondent plus bas le long de la rivière et qui sont les indices d'un climat humide.

C'est à Quatsnlix, à quatre-vingt-quinze milles de la côte, après avoir passé le sommet le plus élevé de la rangée de la côte, que l'on peut dire que commence la végétation caractéristique de l'intérieur septentrional de la Colombie-Britannique; le pin et le tremble de l'ouest (*Pinus contorta* et *Populus tremuloides*) croissent abondamment sur les plateaux et sur les talus. Le changement est si graduel, cependant, et la fusion de la flore de la côte et de l'intérieur est si complète sur la Skeena, qu'il est difficile de définir d'une manière précise la position de la ligne.

Quant à la chute de neige sur la Skeena, M. H. J. Cambie, durant l'exploration qu'il fit ici en 1877, recueillit dans les renseignements le fait que depuis Port-Essington jusqu'à près de l'embouchure de la Lakelse (56 milles), elle était excessivement forte, formant une couche de dix pieds et plus d'épaisseur. De cet endroit au canon Kitsalas, la neige atteint, parfois du moins, une profondeur de six pieds; tandis que, dans les alentours de Kitorungah, à soixante milles plus bas que les fourches, elle a en moyenne trois pieds d'épaisseur. En tant que l'on peut se renseigner auprès des Sauvages, il paraîtrait que ceux-ci confirment ces faits. La profondeur sur les bancs aux alentours des Fourches n'excède pas un pied, mais à cause de circonstances locales, la neige tombe ici en bien moins grande quantité que dans aucun autre endroit avoisinant.

A vingt milles environ plus bas que les fourches, les bancs les plus élevés de chaque côté de la rivière, et à quelques centaines de pieds au dessus de son niveau, se retirent d'elle sur une espace de plusieurs milles, et montrent un sol d'assez bonne qualité, composé de marne sabbonneuse et de plus ou moins de matières végétales. On rapporte que la vallée de la Skeena continue d'offrir la même apparence plus haut encore, et elle est certainement basse et large durant quelque distance au-dessus des Fourches, tandis que l'on rencontre aussi une largeur considérable de terre propre à l'agriculture dans la vallée de la Kyspyox, vers le nord-ouest.

La température d'été de la région aux alentours des Fourches ou d'Hazelton est souvent très-élevée, et les pluies n'y sont pas du tout excessives. D'après M. Hankin, trafiquant qui a résidé ici durant plusieurs années, la première neige tombe généralement en octobre, mais fond bientôt, la neige d'hiver ne faisant son apparition que vers le milieu de décembre. Le froid de l'hiver est d'ordinaire constant, bien qu'il y ait presque toujours un dégel en février. On a vu le thermomètre descendre à 48° au dessous de zéro et se tenir durant plusieurs jours à 30° au-dessus de zéro.

L'hiver est ici, en réalité, le même que celui de Stuart Lake, mais on dit que le printemps arrive plus à bonne heure. L'herbe commence à pousser et quelques arbres à bourgeonner vers la première semaine d'avril. On y fait quelque culture. La pomme de terre est parfois frappée de la gelée, et en deux occasions on l'a vu souffrir de la même manière des gelées de l'été. Elle se récolte d'ordinaire à la fin de septembre, mais elle mûrit-ent avant ce temps, et on les récolte assez grosses pour s'en servir vers le premier juillet. Le maïs ou blé-d'inde ne parvient pas à maturité, et la culture du blé, d'après M. Hankin, offrirait trop peu de certitude. La saison de 1878 a été exceptionnellement longue, et deux récoltes successives d'avoine furent engrangées avant la venue de la gelée; la seconde ayant poussé d'elle-même (*volunteer crop*). Dans les saisons favorables, les courges, les concombres et autres légumes tendres

viennent à la perfection. On a hiverné ici quelques chevaux et bestiaux ; il faut nourrir les premiers pendant cinq mois ; quant aux bestiaux on les a nourris en dégageant des bisières de terre d'une certaine épaisseur de neige pour leur permettre de rejeter du pied la légère couche qui recouvrait les herbes.

La Skeena est ouverte d'ordinaire durant la dernière semaine d'avril ou la première semaine de mai. La glace commence à parcourir la rivière de bonne heure en novembre, mais la rivière ne gèle pas habituellement avant la fin de décembre. Comme elle est très rapide, c'est ordinairement durant un dégel qu'elle prend à glace ; ce dégel dégage une quantité de glace collée au fond, quelquefois très-soudainement ; la rivière se trouve barrée et ne tarde pas à se congeler. En 1857 la rivière se ferma le 13 novembre, ce qui était exceptionnellement à bonne heure. Ses eaux sont généralement très-hautes en juillet, grossies qu'elles sont en grande partie par la neige fondante des montagnes. Elles atteignent leur niveau le plus bas immédiatement après le départ de la glace.

Sans entrer dans des détails sur la végétation naturelle de la région, on peut dire qu'elle indique que la chute de pluie est à peu près la même que dans les environs de Quesnel, sur la Fraser, tandis que le climat est en général semblable à celui de Québec ou de Montréal, à l'exception de l'hiver, qui, d'après les faits plus haut relatés, est plus rigoureux quoiqu'un peu plus court.

J'incline à croire que M. Hankin fait erreur quand il suppose que le blé ne viendrait pas bien aux alentours des Fourches ; c'est un fait que de futurs essais auront à décider.

Des observations météorologiques faites par moi, du 7 au 23 juin, pendant que j'étais sur la Skeena en route de Port-Essington aux Fourches, sont nécessairement incomplètes, et comme nous voyagions tout le jour il m'était impossible de constater le maximum de la température. La moyenne du minimum de la température sur un bon thermomètre placé avec soin durant neuf nuits, marquait : entre Port-Essington et le canon Kitsalas 43.4° F., la plus basse marque étant de 39°. La moyenne de sept nuits, du canon aux Fourches, 43.6° ; la plus basse marque 37.5°. La moyenne des observations prises vers 6 h. a. m. et 6 h. p. m., chaque jour, sur la partie de la rivière en premier lieu mentionnée, est de 59.8° ; sur le haut de la rivière, 52.8°. La moyenne des indications du matin observées au-dessous du canon Kitsalas est de 45°—de celles du soir, 56.4°. Ces marques réduites pour l'heure et le temps de l'année d'après la table de corrections de Dove, et les observations faites à Sitka, indiquent une moyenne actuelle de température de 49.1° et de 53.1°, respectivement. La moyenne se trouve sans doute entre ces deux chiffres, mais leur différence prouve que nous avons déjà un climat plus variable en étendue et plus continental de sa nature que celui de Sitka. Les observations du matin au-dessus du canon indiquent une moyenne de 46.6° ; les observations du soir 53.9°, lesquelles corrigées de la même manière, donnent 59.58° et 55.6° comme chiffres approximatifs de la moyenne vraie de la température.

M. Umbro dit, en parlant de la rivière Watsonquah, qui s'unit à la Skeena aux Fourches en venant du sud-ouest, que la vallée, dans toute sa longueur, est en partie une prairie qui produit des herbes magnifiques, mais qu'elle est sujette à des gelées d'été, et impropre à l'agriculture* La vallée de la Sus-Kwa, qui s'unit à la Watsonquah, et qui remonte le sentier qui conduit des Fourches au lac Babine, ne possède pas de terre arable digne de mention, mais son côté septentrional a été, en plusieurs endroits, complètement ruiné par les incendies, et ne présente, au lieu de forêts, qu'un sol riche en herbes et en pois sauvages, qui offre d'excellents pâturages aux bestiaux et aux chevaux.

Les lacs Babine et Stuart occupent des portions d'une seule et grande vallée, qui est bornée de chaque côté par une contrée montagneuse, et communique du côté nord avec la contrée plane de la basse Nechaco. L'extrémité supérieure du lac ne gèle que rarement d'une rive à l'autre, mais cela vient, non de ce que l'hiver est doux, mais de la grande profondeur de l'eau. On a déjà mentionné un fait analogue pour

* Rapport sur le chemin de fer canadien du Pacifique, 1878, p. 70.

le lac François. * On remarque tout spécialement à une hauteur de 200 pieds environ une terrasse qui règne tout autour du lac, et à cette hauteur le terrain recule souvent pendant plusieurs milles en arrière, offrant une surface plane ou légèrement ondulante. Dans d'autres endroits le terrain s'élève par degrés jusqu'à 500, 600, ou 800 pieds au-dessus du lac, jusqu'à de deux à cinq milles en arrière. La vallée n'est pas tantôt unie tantôt encaissée entre de hautes montagnes dans sa partie centrale, mais elle paraît, dans certains endroits, se prolonger pendant plusieurs milles toujours au même niveau ou à un niveau plus bas. Les forêts sont peu boisées; le tremble et le peuplier y prédominent sur l'épinette blanche, et des étendues considérables avec une exposition au midi et où le feu a détruit les bois sont couverts de riches herbes, de pois sauvages, d'épilobium, etc. Le portage est peu élevé entre les lacs Babine et Stuart, et se fait à travers les longues terrasses; une moitié ou un tiers de la surface semble propre à la culture. Des grandes et basses étendues bordent également le lac Stuart.

La somme totale des terres au-dessous des 3,000 pieds de la ligne de contour, presque planes ou avec des pentes légères, et que l'on peut supposer devoir avoir quelque valeur par la suite, est considérable; mais il est impossible d'arriver à une estimation même approximative de cette valeur tant que les cartes ne seront pas plus avancées. La contrée en arrière des lacs doit avoir plus de 500 milles carrés. Le sol en est généralement bon, et tout ce qui reste à constater, c'est la nature du climat.

L'extrémité inférieure ou nord du lac Babine se trouvant plus encaissée dans des montagnes couvertes de neiges, est évidemment moins favorablement située que le reste du lac et que le lac Stuart, et l'on constata que la végétation y était plus tardive que dans la vallée de la Sus-Kwa. M. Sanspère, qui a la surintendance de deux des postes de la Baie d'Hudson, l'un à l'extrémité nord, et l'autre au centre du lac Babine, dit qu'à ce dernier il peut récolter la pomme de terre et plusieurs espèces de légumes, et que son prédécesseur avait récolté de l'orge qui avait bien mûri. Un sauvage qui habite le portage entre les deux lacs, cultive une petite pièce de terre, et bien qu'il ne la soigne que médiocrement, il avait un joli champ de pommes de terre et d'orge, cette dernière d'environ trois pieds de tige et dont l'épi venait juste de poindre à la date de notre arrivée (juillet). Il garde également quelques animaux qu'il nourrit avec l'herbe qu'il coupe pour eux dans les marais autour du lac Stuart. Au Fort St-James, nous trouvâmes la pomme de terre de belle venue, mais un peu tardive, une gelée du mois de juin l'ayant retardée dans sa croissance. L'orge aussi venait bien, et depuis plusieurs années on la cultive régulièrement avec succès. † Il y avait dans le jardin des pois, de la laitue, des betteraves, des carottes, des oignons, de l'ail, des navets, des choux et des choux-fleurs, qui poussaient assez bien, mais qui n'étaient pas cultivés avec soin. On a semé du blé, cette année, comme essai, et la gelée, du moins à l'époque de notre visite (7 juillet) ne l'avait pas encore endommagé.

Les observations de la température faites pendant que nous étions sur les lacs Babine et Stuart, du 27 juin au 8 juillet, donnèrent une moyenne du minimum de la température, de 40.2°. La moyenne des observations du petit jour et du soir est de 51.5°. La température est ici sujette à des changements plus grands et plus rapides que dans la vallée de la Skeena, et dans la nuit du 29 juin, nous eûmes de la gelée, le thermomètre marquant 26° près de l'extrémité nord du lac Babine, et dans le voisinage des montagnes couronnées de neige dont nous avons déjà parlé.

Dans la vallée des lacs Babine et Stuart la saison d'été paraît être d'une longueur suffisante, et la quantité absolue de chaleur assez grande pour produire la maturité des grains ordinaires, y compris le blé, mais il reste à savoir jusqu'à quel point ces cultures sont exposées aux gelées d'été, et si elles n'empêcheraient pas la croissance de certaines plantes, mais sur tout celle du blé. Quoique cette vallée puisse être prise comme la continuation de la basse Nechaco, sa proximité des montagnes semble la rendre moins favorable que ce district sous le rapport du climat, et la place, à mon sens, dans la même position que la contrée qui borde le lac François. Dans des rap-

* Rapport des Opérations, Com. Géol. du Canada, 1876-77, p. 47.

† Rapport des Opérations, Com. Géol. du Canada, 1876-77, p. 51.

ports antérieurs (+), j'ai décrit le pays plat du bassin de la basse Nechacco comme la région la plus propice à la culture dans la province de la Colombie-Britannique. Son étendue superficielle a été évaluée à 1,000 milles carrés. Elle repose sur des dépôts de belle vase blanche de la dernière partie de la période glaciaire, constituant un sol d'une fertilité à peu près uniforme, et elle se trouve éloignée des chaînes de montagnes à la cime de neige. Faute de plus amples renseignements, je ne puis que répéter ce qui a été dit de cette région dans une occasion précédente, savoir : que bien qu'il ne soit pas probable que le blé puisse y venir sur toute sa surface, on ne saurait douter, néanmoins, que l'orge peut y mûrir presque partout, en même temps que le blé réussissait en certains endroits privilégiés. Cette région nourrira un jour, sans aucun doute, une population considérable, mais il faut remarquer que le passage d'un chemin de fer ne contribuerait que faiblement, du moins pour le moment, à la faire coloniser, car, en premier lieu, la contrée à l'est des montagnes Rocheuses, dans les vallées de la rivière de la Paix ou de la Saskatchewan, offrirait des avantages bien plus grands aux fermiers et aux éleveurs de bétail.

M. Selwyn et M. Hunter ont déjà fait la description de la contrée située dans le voisinage du sentier entre le fort St-James, sur le lac Stuart, et Fort-MacLeod. † L'élévation du plateau d'épanchement qui se distingue par de larges plateaux sablonneux, est d'environ 2,816 pieds, en prenant 2.240 pieds comme la hauteur du lac Stuart. A l'exception d'une zone de quelques milles de largeur près du lac Stuart, et s'élevant par endroits à 40 pieds environ au-dessus de ce lac, on ne saurait considérer cette région comme possédant aucune importance agricole. Elle est située au nord du bassin de la Nechacco déjà mentionné. La surface en est grandement accidentée, et le sol généralement léger, sablonneux ou graveleux. Il est en grande partie couvert aujourd'hui de bois brûlés. Une partie notable de la surface pourrait, sans doute, être convertie en pâturages, si le feu faisait disparaître toute la forêt, et on trouve le long des ruisseaux des prairies et marécages qui produisent du bon foin naturel. Nous dûmes de la gelée dans la nuit du 1^{er} juillet, mon thermomètre descendant à 27°, sur la crête de l'Iroquois. Il n'y eut pas de gelée au Fort MacLeod, neuf milles plus loin, et à 400 ou 500 pieds plus bas.

Au Fort MacLeod, la pomme de terre avait été frappée de la gelée dans le mois de juin, mais elle s'était rétablie complètement et venait bien, au mois de juillet. Le sol est pourtant assez pauvre, et les terres arables de peu d'étendue.

"La chute de neige à Fort-MacLeod" dit D. W. Harmon, dans son ouvrage "*Voyages and Travels*" publié à Andover, Mass., en 1820, "donne quelquefois jusqu'à cinq pieds de profondeur," et ce fait est confirmé par ceux qui connaissent aujourd'hui cette région. A Fort St-James la neige a une profondeur de trois pieds environ; c'est une différence bien remarquable entre deux endroits aussi rapprochés l'un de l'autre.

De Fort-MacLeod aux Fourches du Milieu de la rivière au Pin, à soixante-douze milles de distance, la région peut-être regardée comme repré-entant les montagnes Rocheuses, y compris les collines à la base des deux talus et le plateau plus élevé qui s'y rattache du côté du nord-est. Du 17 juillet au 5 août, la moyenne des minima observés sur cette partie de la route fut de 39.7°. La moyenne des observations au petit jour et le soir donna au thermomètre 49.4°. Cette moyenne doit être beaucoup plus basse que la moyenne actuelle de la température, car le thermomètre s'était rarement élevé jusqu'à son minimum dans les observations faites à 6 heures a.m. La chaleur était forte quelquefois sur le milieu du jour, mais comme nous continuions à voyager alors, nous ne pûmes l'enregistrer. Il y eut trois gelées dans les nuits des 2, 3 et 4 août, le thermomètre marquant 30.5°, 28° et 35° durant ces nuits. De forts vents d'ouest, qui cessaient à la chute du jour, et sous un ciel limpide, furent les causes déterminantes de ces gelées. La quantité de terre arable dans cette zone montagneuse est bien petite; on la trouve seulement, d'après la route que nous suivions,

† Rapport des Opérations, Comm. Géol. du Canada, 1876-77. Rapport sur le chemin de fer canadien du Pacifique, 1877, p. 252.

‡ Rapport des Opérations, Com. Géol. du Canada, 1875-76, p. 31. Rapport sur le chemin de fer canadien du Pacifique, 1878, p. 73

dans la vallée actuelle de la rivière au Pin, sur une étendue de quelques milles au-dessus des Fourches du Milieu.

La partie de la région de la rivière de la Paix, sur laquelle les explorations de la dernière saison nous fournissent des renseignements assez complets, peut être considérée comme se prolongeant vers l'est depuis les fourches du milieu de la rivière au Pin, à l'ouest de ce point, comme on l'a déjà dit, la terre fertile a peu d'étendue; elle est restreinte à certaines vallées de rivières qui pénètrent jusqu'aux collines formant la base des montagnes Rocheuses et le haut plateau qui s'y rattache. Prenant cette limite pour borne à l'ouest, la région que nous allons maintenant décrire peut être considérée comme bornée au nord par le 57^e parallèle, jusqu'à son intersection, à l'est, avec la rivière de la Paix. De là on peut admettre que la frontière suit la rivière de la Paix vers le sud jusqu'à l'embouchure de Heart Brook, près de la confluence de la rivière à la Boucane. De là vers le sud-est jusqu'à l'extrémité du Petit lac de l'Éclaire, longeant le bord occidental de la région montagneuse située au sud du lac jusqu'à la rivière Athabaskaw; de là suivant l'Athabaskaw vers l'ouest jusqu'aux collines de base, et rasant les bords de ces collines, la ligne courrait vers le nord-ouest jusqu'au point en premier lieu mentionné sur la rivière au Pin.*

L'étendue de terre comprise dans les limites ci-dessus, a une superficie de 31,550 milles carrés, et l'on peut dire que la majeure partie peut en être considérée comme fertile. On peut porter la moyenne de son élévation à un peu plus de 2,000 pieds, élévation qui se maintient avec une grande uniformité, car bien que la surface générale s'incline légèrement à partir du nord et du sud vers la rivière de la Paix, la région, en somme, peut être considérée comme un plateau dans le sein duquel la grande vallée de la Paix aurait été creusée. Cette vallée se trouve généralement à une profondeur de 600 à 800 pieds au-dessous de cette partie du plateau qui la borde, et sa largeur de bord à bord atteint trois milles, ses cours d'eau tributaires, d'abord presque au même niveau que le plateau, se jettent dans des vallées dont la profondeur augmente à mesure qu'ils approchent de la rivière à la Paix. Ceux de la partie sud-est de la région viennent soit des montagnes Rocheuses, soit des environs de l'Athabaskaw; les tributaires qui reçoivent cette dernière coulent du nord au nord-ouest, tous, à l'exception de la Batiste, n'ayant que peu d'importance dans cette partie de son cours.

Les côtes et collines qui accidentent par-ci par-là cette région, semblent être formées dans tous les cas soit de rochers généralement friables des terrains crétacé ou tertiaire ou de glaise arénacée contenant des blocs erratiques et représentant l'argile avec blocs de la période glaciaire. Ces élévations sont généralement peu considérables, et n'ont que des pentes graduelles et excessivement faciles, les rives escarpées des cours d'eau formant des aspérités et irrégularités bien plus remarquables. Ces collines ou crêtes, cependant, ressemblent souvent à des portions détachées du plateau supérieur, et disséminées sur un espace assez grand pour occuper en somme une assez vaste étendue de terre où le sol n'est pas d'une nature aussi uniforme qu'ailleurs. Sauf ces exceptions, on peut dire que le sol de ce district est une belle vase ressemblant aux vases blanches du bassin de la Nechaco dont on a déjà parlé, et assez semblable aussi aux matières tertiaires qui forment le sous-sol de la vallée de la rivière Rouge dans le Manitoba. Cette vase, à une petite distance au-dessous de la surface, est de couleur grisâtre ou brune, mais se trouve mêlé à la surface avec une proportion de matière végétale à une profondeur variable. Il a été évidemment déposé là par un volume d'eau tranquille libre de glace, probablement vers la fin de la période gla-

* Outre l'étendue décrite ci-dessus, mes explorations et celles de mon aide M. McConnell, durant la saison passée, comprennent l'examen de la partie supérieure de l'Athabaskaw jusqu'à Athabaskaw Landing, ou la rive nord du Petit lac de l'Éclaire ou de la rivière du Petit lac de l'Éclaire, d'un chemin depuis l'extrémité est du Petit lac de l'Éclaire au vieux Fort Assiniboine, et de là à Edmonton, — et du chemin d'Athabaskaw Landing à Edmonton. Aussi depuis l'Athabaskaw, du Landing à l'embouchure de la rivière La Bèche, par la vallée de cette dernière, jusqu'au lac La Bèche, et de là jusqu'à Victoria et au lac aux Enfers. La contrée examinée sur ces lignes n'est pas comprise dans le présent rapport, car elle est d'une nature moins homogène que la vaste région décrite plus haut; il faudra en parler plus au long et entrer dans de plus grands détails. Qu'il suffise de dire pour le moment que ces très grandes étendues de terre fertile se rencontrent partout, mais plus particulièrement dans la région au sud de la ligne de la rivière Athabaskaw.

cinare, et n'a jamais été laissé sur les crêtes et ondulations de terrains mentionnées plus haut, ou bien, il en aura été enlevé depuis dans le cours naturel des choses. Si l'on en juge par la végétation naturelle, sa fertilité doit être grande.

A l'ouest de la rivière à la Boucane, tant au sud qu'au nord de la rivière de la Paix, il y a de vastes étendues de prairies, tantôt découvertes et produisant des herbes plus ou moins luxuriantes, tantôt émaillées de massifs d'arbres et de taillis. Les bords septentrionaux de la vallée de la rivière de la Paix sont généralement découverts et herbeux; certaines parties de la vallée de la Boucane et autres rivières présentent le même aspect. La superficie totale de la terre à prairie à l'ouest de la rivière à la Boucane peut s'évaluer à environ 3,000 milles carrés. Le reste de la surface est généralement occupé par des forêts de deuxième pousse, très-épaisses parfois, mais le plus souvent clair-semées et composées de trembles, merisier, et mêlées en plus ou moins grande quantité, d'arbres conifères. Il reste cependant encore quelques bouquets de la forêt première, principalement dans les vallées des rivières; ils se composent d'arbres beaucoup plus gros, pour la plupart conifères, et parmi lesquels c'est l'épinette noire qui est la plus abondante. On trouve aussi dans quelques-unes des vallées de jolis bosquets de vieux et gros bois blancs. Partout où le sol devient sablonneux et maigre, et plus particulièrement dans quelques-unes des parties les plus élevées des crêtes déjà décrites, l'on trouve des pousses épaisses de pin et d'épinette noire, dont chaque arbre est de petite taille; et la pruche ne manque pas non plus dans les régions marécageuses, et croît généralement mêlée d'épinette noire.

A l'est de la rivière à la Boucane et en gagnant au sud vers l'Athabaskaw, les prairies ont bien peu d'étendue, la région se faisant remarquer par des bois de seconde pousse et des espèces déjà décrites, qui sont remplacés, en approchant de l'Athabaskaw, par de vastes et presque impraticables étendues de terre brûlée et d'arbres renversés par le vent, dans lesquelles la forêt de seconde pousse commence à peine à surgir avec difficulté.

Quoique, au point de vue agricole, les prairies puissent être immédiatement mises à profit, cependant les régions aujourd'hui couvertes d'arbres de première et de seconde pousse, où le sol lui-même n'est pas trop mauvais, deviendront éventuellement d'une valeur égale. La plus grande étendue de mauvaise terre est celle qui borde la vallée de l'Athabaskaw au nord. Elle s'élève à une hauteur beaucoup plus considérable que la plus grande partie de la région au nord et à l'ouest, et paraît avoir été, durant la submersion à laquelle sont dus les dépôts superficiels, à de plus forts courants qui ont empêché le dépôt de vase fine, laissant en échange une couche de vase plus grossière qui passe en certains endroits pour du vrai sable, et alterne avec des crêtes d'argile avec blocs.

Cette région est aussi très marécageuse, et sur une largeur de vingt à vingt-cinq milles sur le sentier du lac à l'Esturgeon à l'Athabaskaw, elle est tout à fait impropre à l'agriculture, quoique, en certains endroits, elle puisse encore fournir de bons pâturages d'été, quand le feu a complètement consumé la forêt. Vers le nord, et plus particulièrement à l'est de la rivière à la Boucane, la surface se compose de marais tourbeux et mousseux, et on peut les regarder comme impropres à tout jamais à l'agriculture.

Il y a encore une étendue de terre sableuse, quoique ayant peu de largeur, le long de la partie inférieure de la rivière de l'Élan, près de sa jonction avec la Boucane. En déduisant autant que faire se peut, toutes les étendues cornues comme inférieures ou improductives, la totalité des terres propres à l'agriculture, peut s'évaluer à au moins 23,500 milles carrés. En l'absence de cartes complètes, cette évaluation ne peut être que très-vague, mais elle peut donner une idée du fait.

Quelque théorie que l'on admette ou que l'on ait avancée pour expliquer les prairies sauvages de la portion occidentale de l'Amérique plus au sud, l'origine des prairies de la rivière de la Paix est assez évidente. Il n'y a pas de doute qu'elles ont été créées et qu'elles se maintiennent par les incendies. La contrée est généralement boisée, et partout où les incendies n'ont pas passé durant quelques années, de jeunes arbres commencent vite à pousser. Comme de raison, ces incendies peuvent, on fin

de compte, être attribuées au fait de l'homme, et il est probable qu'avant que la contrée eût été habitée par les Sauvages, elle était partout couverte d'épaisses forêts. On peut voir la preuve évidente de l'époque reculée de l'origine des prairies étendues de prairies que l'on trouve aujourd'hui, dans leur apparence actuelle, et plus particulièrement dans le fait qu'elles portent partout la trace des ornières et des sillons qu'y ont creusés le sabot des bisons, en même temps que tous les endroits favorables au repos de ces animaux portent encore l'empreinte de leurs corps. On rapporte qu'on a vu quelques bisons l'an dernier près de la rivière au Pin, mais la race hi oune est pratiquement éteinte dans la contrée de la rivière de la Paix; cet événement, au dire des Sauvages, a eu lieu à une époque peu reculée, et fut la conséquence d'un hiver d'une rigueur exceptionnelle, durant lequel la neige "atteignit jusqu'au dos des bisons."

La richesse de la végétation naturelle dans ces prairies est vraiment étonnante, et prouve non seulement la fertilité du sol, mais la fréquence d'une chute de pluie suffisante. La petite poire ou amelanchier, et la cerise à grappes se trouvent en abondance dans quelques endroits, particulièrement à la "Grande Prairie," qui est la terre des baies et fruits des Sauvages.

Quant au climat de la contrée de la rivière de la Paix, nous n'avons pas les renseignements exacts qui pourraient être trouvés dans un journal météorologique tenu avec soin, même pour une seule année, et la nature de ce climat ne peut aujourd'hui être déterminée qu'au moyen de notes et d'observations d'intérêt général et de l'apparence de la végétation naturelle.

On peut dire de suite que les faits observés ne laissent aucun doute sur la question de la longueur et de la chaleur de la saison qui sont suffisantes pour mûrir le blé, l'avoine et l'orge, ainsi que toutes les racines légumineuses ordinaires; il reste toujours la question de savoir jusqu'à quel point les gelées hâtives et tardives peuvent arrêter la croissance de ces plantes. Cette remarque peut s'appliquer à tout le district déjà décrit; mais il ne faut pas oublier non plus, en considérant ce sujet, que les conditions des endroits situés au fond de la vallée creuse de la rivière, et à 600 ou 800 pieds au-dessous du plateau, peuvent différer considérablement de celles des endroits à sa surface.

La saison d'été de 1879 a été exceptionnellement remarquable par des pluies excessives, et un temps froid et cru dans les premiers mois. Ces particularités ne se firent pas sentir à l'ouest des montagnes Rocheuses, mais elles se montrèrent, paraît-il, dans toute l'étendue des prairies jusqu'à la vallée de la rivière Rouge. Comme résultat, la récolte des grains en général dut se faire, par tout le nord-ouest, plus tard que d'habitude, et la moyenne de la température de la dernière partie même de l'été, paraît avoir été basse à un degré tout à fait anormal. Malgré tout cela, quelques petites pièces de blé et d'orge dans le jardin du fort présentaient une apparence remarquablement belle, et tournaient déjà au jaune.

A mon retour au fort le 31 d'août, on était en train de faire la récolte de ces céréales dont la maturité complète avait été retardée par le temps nuageux et froid qu'il fit dans l'intervalle de ces dates. A la première date la pomme de terre était tout à fait mûre et la graine était formée. Dans le jardin il y avait aussi de beaux chou-fleurs, betteraves, carottes, oignons, navets et de belle laitue. Des fèves naines, des concombres et des courges poussaient également bien, et quoique ces plantes soient particulièrement tendres, elles ne présentaient aucun indice de gelée. Les concombres et les courges ayant été semés en pleine terre ne semblaient pas avancés. Quelques tiges de blé-d'inde (maïs) se voyaient aussi, bien qu'il ne soit pas probable que cette plante parvienne jamais à maturité dans ce district.

Quand nous visitâmes de nouveau ce jardin, le dernier jour du mois d'août, les betteraves, les concombres et les courges avaient été frappés par la gelée, mais n'étaient pas tout à fait détruits. L'extrémité de la tige de la pomme de terre avait aussi été légèrement affectée par la gelée. Le révérend M. Tessier, qui a passé plusieurs années à Dunvogan comme missionnaire, a toujours réussi à obtenir une certaine espèce de fève noire, non cependant sans quelque difficulté, à raison des gelées. Il a aussi fait

l'essai de quelques grains d'avoine qui lui tombèrent sous la main par hasard, et il en a obtenu un rendement d'une abondance surprenante. A peu près vers la date dont je viens de parler, la tige de la pomme de terre, au poste de la rivière à la Boucane, (les Fourches) était considérablement flétrie par la gelée, mais la pomme elle-même était tout à fait belle, grosse et mûre.

Le 15 septembre, M. R. McConnell, mon aide, trouva la pomme de terre dans le jardin du fort à l'extrémité ouest du Petit lac de l'Esclave, et sur le niveau du plateau, bien peu affectée de la gelée. Elle était parvenue à sa grosseur et à sa maturité. M. H. J. Cambie constata également que le blé venait bien en cet endroit. Nous vîmes ici quelque essai primitif de culture, ainsi qu'au 'Cree Settlement,' qui se compose de quelque cabanes en troncs d'arbres bâties par les Sauvages sur le bord du lac à l'Esturgeon, à 70 milles environ au sud-ouest de l'extrémité ouest du Petit lac de l'Esclave, et se trouve au niveau moyen de la contrée, à une hauteur d'à-peu-près 2,000 pieds. Le 14 septembre, les tiges de la pomme de terre furent légèrement piquées de la gelée, mais pas plus que ne furent celles de Dunvegan deux semaines auparavant. La pomme elle-même était tout à fait mûre, mais les Sauvages ne devaient l'arracher que dix jours plus tard ou environ. Les navets étaient très-bonne; les carottes, oignons et betteraves en bon état, bien qu'il fut évident que toute cette culture avaient été faite avec très peu de soin. Deux ou trois petites pièces d'orge avaient été presque entièrement détruites par les mulots, mais quelques tiges qui avaient échappé étaient tout à fait mûres et bien épiées. Les Sauvages de la localité désireraient beaucoup avoir une provision de graines de jardin, et j'ai pu leur en envoyer, grâce à la complaisance de MM. Stobart, Eden et Cie, de Winnipeg.

Au fort St-John, à 95 milles de Dunvegan, et par conséquent plus rapproché d'autant des montagnes, le professeur Macoun dit que le 26 juillet 1875, les pommes de terre, l'avoine, l'orge et plusieurs variétés de légumes étaient de très belle venue dans le jardin de "Nigger Dan." L'avoine avait près de cinq pieds de hauteur et l'orge presque autant.* L'orge et l'avoine étaient toutes deux mûres vers le 12 août. Charlotte dit au professeur Macoun à Hudson's Hope, à trente milles plus à l'ouest, qu'en 1874 il n'y eut pas de gelée entre le 1er de mai et le 15 septembre. En 1875, les semilles se firent la dernière semaine d'avril. Il paraît qu'il y eut de la gelée le 28 juin, mais la première gelée d'automne se fit sentir le 8 septembre, et M. Selwyn trouva des tiges de pomme de terre encore vertes au milieu du mois. M. H. J. Cambie vit ici de fort beau blé au mois de juillet dernier, mais à son retour, en septembre, le froid l'avait détruit.

Tels sont les renseignements que l'on peut recueillir sur la croissance des céréales et des légumes dans le district en question. D'après quelques informations reçues à Dunvegan, il paraît que la neige disparaît vers la mi-avril, les vents d'ouest l'enlevant avec rapidité. La rivière devient libre vers le même temps à peu près. La culture commence vers la fin d'avril ou le premier de mai. La rivière commence généralement à se congeler en novembre. La profondeur de la neige, m'a-t-on dit, est en moyenne de deux pieds, ce qui s'accorde avec le rapport de M. Horetzky.† Ce monsieur apprit aussi que les plaines restaient souvent découvertes jusqu'au mois de décembre, quoique l'hiver arrivât d'ordinaire avec le mois de novembre. Sir Alexander Mackenzie fait remarquer cette même absence de neige dans les premiers mois de l'hiver de 1792. Elle avait entièrement disparu le 5 avril 1793, et les cousins et les moustiques devenaient incommodes dès le 26 avril.* Les chevaux hivernent dehors presque invariablement sans qu'on soit obligé de leur apporter leur provende. On devrait, par surcroît de précaution, faire une provision de foin pour trois ou quatre mois, bien que, dans quelques saisons, il ne soit nécessaire de nourrir les animaux que durant quelques semaines seulement. Les sauvages de Cree Settlement, sur le lac à l'Esturgeon, dont nous parlions tout à l'heure, n'ont aucune difficulté à hiverner leurs chevaux autour des lacs avoisinants, dont les rives sont en partie découvertes.

* Rapport des Opérations, Com. Géol. du Canada, 1875-6, p. 154.

† Le Canada sur la côte du Pacifique, p. 206.

* Voyages, p. 131-132.

D'Hudson's Hope on dirige les chevaux vers le sud pour les hiverner au lac Moberly, et, d'après M. Selwyn, ils s'y trouvent bien. Le Petit lac de l'Esclave, avec ses admirables prairies naturelles, passe depuis longtemps pour une excellente place d'hivernage pour les animaux, et sir J. Richardson le signale comme tel sous ce rapport.

On pourra se former quelque idée générale de la longueur et de la nature des saisons au fort St. John en parcourant des extraits des journaux de 1836 à 1874, publiés par M. Selwyn. Les dates de l'ouverture et de la clôture de la rivière de la Paix servant d'indices importants touchant la température moyenne de la région, peuvent être citées telles que condensées par le professeur Macoun dans le même rapport. (p. 156.)

Débâcle de la glace.

1866, 19 avril	7 nov.
1867, 21 "	8 "
1868, 20 "	7 "
1869, 23 "	8 "
1870, 26 "	pas de remarque.
1871, 18 "	10 "
1872, 19 "	8 "
1873, 23 "	4 "
1874, 19 "	31 oct.,
1875, 16 "	

Glace flottante, première fois.

On peut donc dire que le 21 avril est la date moyenne de la débâcle de la glace ; le 7 novembre celle où la glace commence à flotter pour la première fois. En 1792 et 93, alors qu'il passait l'hiver à l'embouchure de la rivière à la Boucane, sir Alexander Mackenzie remarqua que la glace commença à se montrer pour la première fois dans la rivière le 6 novembre, tandis qu'elle était libre de glace le 25 avril suivant. Il ne m'a pas été possible de trouver aucunes observations précises de la date de l'ouverture et de la clôture de la Saskatchewan, mais le Dr Hector dit qu'elles arrivent d'ordinaire la deuxième semaine de novembre et d'avril. La Saskatchewan est une rivière plus rapide que celle de la Paix.

Quant à la différence probable entre la vallée actuelle de la rivière de la Paix et le plateau formant la surface générale de la contrée, le professeur Macoun fait observer*, en parlant des alentours du fort St. John, que malgré la différence d'altitude, les baies ou fruits ne mûrissent qu'un semaine plus tard que ceux que l'on trouve près de la rivière, et on lui a dit qu'il y avait la même différence à peu près pour la disparition de la neige le printemps, tandis qu'à Dunvogan, je constatai qu'on avait remarqué la même différence, mais on ajoutait qu'elle n'existait que dans les parties boisées du plateau, la neige disparaissant des prairies à la même époque à peu près que dans la vallée. Dans mon journal, à la date du 5 septembre, je trouve la mention suivante :— "Les trembles et les arbustes fruitiers dans les alentours de la vallée de la rivière de la Paix ont maintenant une apparence automnale, mais pas tout à fait autant sur le plateau à 800 ou 900 pieds plus haut. On aperçoit quelques teintes jaunâtres dans quelques massifs de trembles." Cette différence, loin d'être invariable, et dépendant beaucoup de la diversité du sol, paraît cependant être réellement le fait ordinaire. En octobre 1872, M. Horetzky écrivait ces lignes :* "Nous remarquâmes que, chose assez singulière, la végétation sur ces hauteurs, ne paraissait pas avoir eu à souffrir autant des effets de la gelée, ce qui vient probablement de ce que l'air dans ces régions supérieures est constamment en mouvement, tandis que dans la large et profonde vallée de la rivière les vents n'ont souvent aucun effet."

La différence entre la vallée et le plateau étant donc de peu d'importance, je n'ai pas traité séparément les observations que j'ai faites moi-même sur la température

* Rapport des Opérations, Com. Géol. du Canada, 1875-76 p. 84.

† *Op. Cit.*, p. 155.

‡ Canada on the Pacific, p. 44.

dans des situations différentes. La plupart des observations, cependant, se rattachent au plateau, et elles embrassent, en y comprenant tout le temps passé dans la contrée, depuis les fourches du milieu de la rivière au Pin jusqu'au bord de l'Athabaskaw, une période de près de deux mois.

La moyenne du minimum de la température pour le mois d'août, déduite d'observations s'étendant du 6 au 31 du mois, est de 39.9°. La moyenne des observations faites à 6 h. a. m., durant la même période, est de 43.3°. Celle des observations à 6 h. p. m., de 59.5°. En septembre, la moyenne du minimum de la température a été de 28.1°. La moyenne des observations du matin, de 34.3°; celle des observations du soir, de 51.5°. J'ai essayé de déduire de ces observations les moyennes de la température pour les mois en question, en les corrigeant à l'aide de tableaux des variations horaires de la température, préparés par C. A. Schott dans les *Smithsonian Contributions to Knowledge* (n° 277), mais j'ai trouvé la chose impossible, car les variations journalières sont ici beaucoup plus grandes que celles d'aucun des endroits portés aux tableaux, qui sont surtout faits pour la partie orientale du continent. Il paraît que, tandis que dans la plupart des endroits la moyenne de la température du jour est trouvée à 8 h. p. m., on la trouve, au contraire, dans la contrée de la rivière de la Paix, en approchant de 6 p. m., à raison de la rapidité de la déperdition de la chaleur par radiation, laquelle est due à la hauteur plus grande et à une atmosphère plus sèche. Le maximum de la température ne fut observé que rarement, mais la portée journalière est très étendue et le maximum a probablement atteint plusieurs fois jusqu'à 80° dans le mois d'août, et souvent dépassé 70° en septembre.

Du 6 au 31 d'août j'enregistrai deux nuits de gelée, c.-à-d. le 13 et le 20 du mois, alors que le thermomètre indiquait 32° et 26° respectivement. Ces deux gelées furent observées sur le plateau, mais l'une d'elles (du moins celle du 20) doit s'être fait sentir également dans la vallée, à en juger par l'effet produit à Dunvegan sur la végétation des plantes tendres. Ces gelées ont lieu de beau temps, après une journée de fort vent d'ouest, vent qui enlève à la surface de la terre toute la couche inférieure de chaleur de l'atmosphère. Alors survient une nuit tranquille et sans nuages avec un ciel limpide, qui fait descendre le thermomètre avant le matin au-dessous du point de congélation. Quant elle n'est point précédée d'un fort vent, la transparence de l'atmosphère ne semble pas amener souvent, on pourrait dire presque jamais, la gelée au mois d'août, dans ce district, car nous avons pu remarquer plusieurs nuits magnifiques et étoilées sans que le mercure se soit approché du point de congélation.

Bien que dans quelques cas ces gelées puissent être générales et s'étendre sur une vaste région, on trouve ordinairement qu'elles sont tout-à-fait locales dans leur nature. Quelques nuages flottants, ou quelques légères spirales de brouillards, peuvent arrêter la radiation assez efficacement pour empêcher la gelée dans la plus grande partie de la contrée, tandis que quelques endroits accidentellement exposés durant toute une nuit sous un ciel clair, éprouvent une température de 32°. La formation et la nature de la végétation de la contrée sont aussi pour beaucoup dans l'avènement de ces gelées, et il arrive fréquemment que les vallées des rivières sont plus sujettes aux gelées que les districts des terres hautes. Durant le mois de septembre, dans une région presque entièrement boisée, et souvent au-dessus de l'altitude moyenne, entre Dunvegan et l'Athabaskaw, on a enregistré dix-neuf gelées, la température la plus basse ayant actuellement été de 20° le 18 septembre.

Grâce à la complaisance du colonel Jarvis, de la police à cheval du Nord-Ouest, j'ai pu me procurer une copie du journal des observations faites par le Dr Herkimer, du Fort Saskatchewan, sur la rivière Saskatchewan, à vingt milles environ au nord-est d'Edmonton. Elles sont d'un prix inestimable pour la comparaison que l'on en peut faire avec les températures observées dans la partie de la contrée de la rivière de la Paix dont nous nous occupons ici; car nous savons aujourd'hui, d'après des expériences pratiques et répétées, que, dans tout le district environnant le Fort Saskatchewan et Edmonton, le blé et toutes les autres céréales et légumes ordinaires viennent bien, et rapportent d'abondantes moissons. Le climat, dans ses grandes limites journalières et annuelles, correspond exactement à celui de la contrée de la rivière de la Paix. Le Fort Saskatchewan est situé sur la crête de la vallée de la Saskatchewan,

Comme on n'a pas recueilli sur cette contrée sur la Paix inférieure de renseignements plus amples que ceux qu'a recueillis lui-même le professeur Macoun en 1875,* elle n'est pas comprise dans la discussion précédente, bien que l'on pût y trouver probablement de vastes surfaces à ajouter à la zone fertile.

A propos des journaux tenus au Fort St-John, M. Selwyn, dans le rapport dont nous avons déjà parlé à plusieurs reprises, en vient à cette conclusion, que le climat de la rivière de la Paix peut se comparer favorablement à celui de la contrée de la Saskatchewan ou à celui de Montréal.

On a souvent dit d'une manière générale que l'on doit chercher la cause du climat exceptionnellement favorable des contrées de la Saskatchewan et de la rivière de la Paix, si on le compare avec ceux de la partie orientale du continent américain, dans la fréquence des vents chauds de l'ouest qui soufflent du Pacifique. Sir Alexander Mackenzie parle de ces vents d'ouest en hiver : " J'avais déjà remarqué à Athabaskaw, écrit-il, que ce vent ne manquait jamais de nous amener du temps doux et clair, tandis que, lorsqu'il venait du quartier opposé, il apportait de la neige. Le fait est encore plus perceptible ici, car s'il fait un gros vent de sud-ouest durant quatre heures, il en résultera un dégel, et si le vent est au nord-est il apporte du grésil et de la neige. C'est à cette cause qu'il faut attribuer le fait qu'il y a si peu de neige dans cette partie du monde. Ces vents chauds viennent de l'océan Pacifique qui, en droite ligne, ne peut être bien éloigné de nous, la distance étant si courte que, bien que ces vents passent par dessus des montagnes couvertes de neige, ils n'ont pas le temps de se refroidir." †

Plus au sud, ces courants sud-ouest sont connus sous le nom de "*Chinook Winds*," et ils sont accompagnés de circonstances particulières lors de leur passage. Sir Alexander Mackenzie trouva, cependant, dans l'été de 1793, la distance à la côte du Pacifique depuis l'endroit où il passait l'hiver, à l'embouchure de la rivière à la Boucane, plus grande qu'il ne paraît se l'être figurée à l'époque où il écrivait les remarques plus haut citées, et il n'est pas facile en effet, de comprendre comment des courants d'air, soufflant pendant au moins 350 milles à travers une contrée qui est presque partout montagneuse, pourraient retenir assez de chaleur pour influencer d'une manière sensible sur le climat des plaines à l'est. La chose semble encore plus extraordinaire durant l'été, alors que les montagnes sont couvertes d'une épaisse couche de neige et que la moyenne de la température des vallées de la Paix et de la Saskatchewan, est probablement plus grande que celle de la région entre elles et la mer.

Le fait s'explique parfaitement par la grande quantité de chaleur rendue latente quand l'humidité s'évapore ou que l'air se dilate, laquelle redevient de nouveau sensible par la condensation de l'humidité ou la compression de l'air.

La pression dans les hautes régions de l'atmosphère est d'autant moindre que dans les régions plus basses, il faut que le volume d'air s'élevant du niveau de la mer jusqu'au sommet des montagnes de la côte se dilate, sollicitant une action moléculaire, d'où résultent l'absorption de la chaleur et le refroidissement qui se produit. On a évalué la somme de ce refroidissement à environ 1° centigrade par 100 mètres d'ascension quand l'air est sec, mais il se réduit à 1½ degré quand la température tombe au point de rosée de l'atmosphère, et que commence le précipité de l'humidité sous forme de nuage, pluie ou neige, la chaleur résultant de cette condensation retardant, dans une certaine mesure, le refroidissement dû à l'expansion de l'air. Quand l'air redescend de nouveau sur le point plus éloigné de la chaîne de montagnes, sa condensation amène une augmentation de chaleur sensible égale à 1° C. par chaque 100 mètres ‡. C'est par suite de cette circonstance qu'on a trouvé que certains endroits du midi du Groënland, sur la côte occidentale, durant l'existence des vents du sud-est qui passent au-dessus de l'intérieur de la contrée, jouissaient pour un temps, durant l'hiver, d'une température plus élevée que celle de l'Italie septentrionale, ou du Midi de la France, quoique l'océan Atlantique septentrionale d'où viennent ces

* Rapport des Opérations. Com. Géol. Canada, 1875-76.

† Voyages, p. 33.

‡ Les chiffres sont du Dr Hann, cité par Hoffmeyer dans le journal de la Société géographique Danoise, et reproduits dans *Nature*, août 1877.

vents n'aient pu avoir qu'une température faiblement au dessus du point de congélation à cette saison. Le vent si connu aux Alpes sous le nom de *foehn*, offre un autre exemple du même phénomène.

Nous manquons de données pour l'investigation exacte des circonstances de notre côte occidentale sous ce rapport, mais on peut s'en faire une idée générale. Nous pouvons supposer que l'air au niveau de la mer est pratiquement saturé d'humidité, ou déjà au point de rosée; qu'en traversant la région montagneuse, la hauteur moyenne ou l'air est porté est d'environ 2,000 mètres (6,500 pieds), et qu'il descend à un niveau d'environ 100 mètres (3,296 pieds) dans la région de la rivière de la Paix. La déperdition de la chaleur sensible dans l'ascension serait, dans ce cas, de 10° C., (54° F.), et l'acquisition dans la descente au niveau de 700 mètres, de 13° C. (34° F.) La somme de chaleur que perd l'air durant son passage à travers la région montagneuse, par radiation et contact avec les pics couverts de neige, ne peut être déterminée. Elle est, comme de raison, beaucoup plus considérable en hiver qu'en été, et dépend aussi de la rapidité avec laquelle le courant d'air voyage. Mettant la moyenne de la température de l'été à environ 12° C., (54° F.) et allouant plusieurs degrés pour la déperdition de la radiation, il devient facile de comprendre comment il arrive que les prairies de l'Ouest peuvent être noyées dans des flots d'air presque aussi chaud que celui de la côte, bien qu'il leur soit venu après avoir traversé une région relativement froide.

A raison de la grande largeur de la barrière de montagnes, le résultat principal se complique de détails de localités, de régions où le précipité se fait abondamment à chacune des montagnes de la chaîne, avec des régions subsidiaires plus sèches sous le vent. La dernière de ces régions de précipité est celle de la chaîne des montagnes Rocheuses, bien nommées ainsi. Ici l'air prend un surcroît de chaleur qui redescend alors sous forme de courant sec et chaud qui se dirige à l'est.

Outre les conditions climatiques favorables indiquées par le thermomètre, la longueur des jours en été dans les hautes latitudes septentrionales favorise aussi la croissance rapide et vigoureuse de la végétation, et remplace, dans une certaine mesure, la chaleur sous ce rapport. C'est ce que l'on a supposé en observant la végétation luxuriante de quelque région septentrionale; mais Alphonse de Candolle a dissipé tout doute à cet égard par ses expériences directes. Sous le 56° de latitude, que l'on peut considérer représenter celle d'une bonne partie de la contrée de la rivière de la Paix, le soleil se lève, le 21 juin, à 3 h. 12 m.—et se couche à 8 h. 50 m.; tandis que six degrés plus au sud, sous le 50° de latitude, que l'on peut admettre comme celle du Manitoba, le soleil se lève le même jour à 3 h. 49 m., et se couche à 8 h. 13. La durée de la lumière du jour, dans le premier cas, est de 17 h. 38 m.; dans le second, de 16 h. 24 m., ou d'une heure et un quart plus longue que dans la localité septentrionale. Cet excédant, comme de raison, se réduit à zéro aux équinoxes du printemps et de l'automne, et la différence est inverse durant l'hiver.

Une autre circonstance qui donne à la contrée de la rivière de la Paix et à celle de la partie supérieure de la Saskatchewan, toutes autres choses égales d'ailleurs, une valeur, pour la culture d'acre pour acre, beaucoup plus considérable que celle de la plupart des endroits du Nord-Ouest, c'est l'immunité dont jouit cette région contre la visite des sauterelles dévastatrices (*Caloptenus sprutus*). J'ai traité ailleurs la question de ces invasions de sauterelles, dans plusieurs écrits,* et la Commission entomologique des États-Unis l'a reprise depuis.† Qu'il me suffise de dire ici que bien qu'il puisse s'écouler de nombreuses années avant que ces terribles invasions se répètent, elles doivent cependant continuer, ou pour longtemps encore, du moins, et resteront un empêchement sérieux à la colonisation de tout le territoire situé au sud d'une ligne tirée à environ soixante milles au sud d'Edmonton, et de là suivant de près la lisière de la contrée boisée à l'est et au sud du Manitoba.

* Canadian Naturalist, Vol. VIII, pp. 119, 411.

† Premier rapport annuel de la Commission entomologique des États-Unis, 18.8.

(2) *Caractère géologique général, et minéraux de valeur industrielle.*

Les roches de la côte de la partie septentrionale de la Colombie-Britannique et de ses îles adjacentes, ressemblent à celles de la partie méridionale, dans la même direction, et à la formation Victoria de l'île Vancouver. Je crois que l'âge de ces roches n'est pas plus ancien que celui des paléozoïques, quoique leur apparence cristalline puisse, à première vue, suggérer la comparaison avec des formations encore plus anciennes. Elles peuvent être décrites généralement comme composées de gneiss, de diorites, de mica et de hornblende schisteuse, avec des calcaires par-ci par-là et de grandes masses de granit ou de diorite d'origine éruptive. Vers Port-Simpson et Meth-Katla, ces roches sont surtout schisteuses et de couleur noire. La matière la plus abondante est le mica schiste, généralement d'un grain assez fin et souvent luisant, très noir et contenant une petite quantité de plombagine.

Le plongement de ces couches est généralement nord-est et à des angles élevés. La ressemblance de quelques-uns de ces schistes aux roches aurifères de Caribon et de la rivière aux Sangsues (*Leech River*), île de Vancouver, est très-grande, mais je n'ai pu savoir si on trouvait de l'or en quantité profitable sur cette partie de la côte. On y trouve le calcaire mêlé avec eux dans quelques endroits. Le minerai de cuivre se rencontre assez fréquemment dans ces roches ou les roches de gneissiques associées des chaînes de la Côte, mais malgré de sérieuses explorations, on n'y a pas établi de mines permanentes. M. J. W. McKay a découvert une veine cuprifère qui promet sur la pente de la colline immédiatement en arrière des bâtiments de la Compagnie de la Baie d'Hudson à Port-Simpson.

Dans le canal de Work, les roches paraissent être principalement schisteuses, comme celles de Port-Simpson, mais on trouve des masses de granit ou de gneiss granitique sur la rive orientale, et ils constituent probablement la matière de la chaîne des montagnes qui la longe. A Port-Essington, à l'embouchure de la Skeena, la roche est un granit gris hornblendique, coupée de dykes de même composition, mais de texture plus grossière. Sur une distance d'environ soixante milles en remontant la Skeena en partant d'ici, les roches gneissiques et schisteuses, micacées ou hornblendiques, et appartenant à la série métamorphique des chaînes de la Côte, continuent d'être les plus nombreuses, et se rencontrent souvent sur les flancs dénudés des grandes montagnes, sur lesquels la végétation n'a pas de prise à cause des avalanches de neige. Il n'y a pas de doute que si l'on en avait besoin, on trouverait des pierres à bâtir d'une assez bonne qualité dans plusieurs endroits parmi les roches de cette série.

Au-dessus du point dont je viens de parler, les roches qui bordent la Skeena changent de nature; elles ont une apparence plus récente, étant principalement formées de feldspath, et de fait, elles représentent, il y a peu de doute, le groupe des porphyrites de mes rapports de 1875 et 1876.

Les roches sont verdâtres, purpurines ou grises, souvent fragmentaires, formant des agglomérats ou se changeant en conglomérats. Les cailloux et les graviers du lit de la rivière changent en même temps de nature; ils sont maintenant presque entièrement composés de ces porphyrites, tandis que M. Cambie nous apprend que les pierres de la Zimetz sont également similaires, ce qui prouve que les roches porphyriques ont ici une grande étendue. Au rapide Ksipkeagh, où il est nécessaire de faire un court portage, la roche sur laquelle le canot est halé est un granit gris assez grossier de grain, et probablement éruptif. Il paraît susceptible d'être extrait en gros blocs, se cassant le long de la surface plane des joints qui sont presque verticaux, et courent S. 50° E., N. 50° O. magnétique. La chaîne de hautes montagnes qui aboutissent à la rivière au-dessus du Ksipkeagh paraissent, à distance, composées de granit ou de quelques autres roches massives. Au canon de Kitsalas, les roches semblent appartenir à la série porphyrique, mais elles sont bien bouleversées et fracturées. Elles sont dures, verdâtres et feldspathiques, sans stratification apparente.

La rivière Chindemash de la carte, à quatre milles au-dessus de Kitsalas, paraît être celle qui est connue aussi sous le nom de Sébastopol Creek, et si c'est le cas,

c'est la localité d'où a été apporté un échantillon de quartz rendant \$42.18 d'or et \$13.29 d'argent au tonneau. La veine qui rend ce minerai a été, je crois, exploitée dans une certaine mesure, mais jamais d'une manière systématique.

Entre cet endroit et le canon de Quatsalix, ce sont des roches de la formation porphyrique qui sont probablement le plus abondamment représentées parmi les montagnes en général, mais elles deviennent associées à une proportion considérable et toujours croissante de grès sédimentaires ordinaires n'offrant aucun indice d'action volcanique.

On rencontre aussi des fossiles dans les roches ignées, semblables à ceux de la rivière Itasyouco, * renfermant des bélemnites, des trigonies et un corail. Ces roches ont probablement le même âge que celles de l'Itasyouco, et, bien qu'on les ait classées dans un rapport précédent comme jurassiques, M. Whiteaves penche maintenant à les regarder comme probablement crétacées. Dans cette partie de la rivière on rencontre aussi de vastes affleurements de granit, dont la matière est sans aucun doute irruptive. Au canon de Quatsalix, les roches sont des grès gris et dans ou des quartzites, avec des argilites noirs, souvent arénacées, et généralement par couches régulières, et ressemblant à celles de la formation Néchacco de mon rapport de 1876.

Les roches de l'espèce ci-haut mentionnée continuent de prédominer jusqu'à l'embouchure de la rivière Kitsogucela, où l'on remarqua que des schistes carbonifères étaient renfermés dans la série pour la première fois. Ces schistes sont si homogènes et si noirs de couleur qu'ils ressemblent à la houille, et en les examinant de près on peut trouver de petits fragments qui méritent le nom de houille, et qui représentent probablement des parties de tiges d'arbres qui ont été empâtées dans la formation. Les schistes carbonifères sont généralement plus ou moins lenticulaires, et les roches en cet endroit sont fortement bouleversées. Le minerai de fer en nodules et en lames irrégulières est abondant dans quelques parties de la formation.

Dans la rude contrée montagneuse entre les Fourches de la Skeena et l'extrémité inférieure ou nord du lac Babine, les roches vues dans le voisinage du sentier sont presque entièrement de l'âge mésozoïque, et ressemblent à celles que l'on trouve sur la Skeena aux Fourches. Ce sont généralement des grès à grain fin ou grossier, quelquefois feldspathiques ou remplacés par des roches imitant le porphyre et des schistes. Des schistes carbonifères et des fragments de plantes empâtées furent observés de temps en temps, et dans un endroit quelques mollusques. Leur direction est généralement presque franc nord et sud, mais sujette à de grandes irrégularités locales. Dans le lit de la rivière Tzes-ntza-kwa, près du point où le sentier partant des Fourches atteint le lac Babine, on a trouvé des fragments ressemblant à de la houille, mais ils contenaient trop de matière terreuse pour être employés comme combustible. D'après l'apparence des montagnes que l'on peut voir de différents points dans cette région, il paraît probable que des roches mésozoïques de l'espèce décrite sont très répandues dans cette partie de la province, et nombre de petits échantillons recueillis par M. Horezky dans les régions avoisantes, durant l'expédition de l'été dernier, confirment cette supposition.

Il est à présent impossible de dire précisément quel horizon représentent ces roches, ni d'entrer dans aucuns détails touchant leur disposition ou leur puissance. D'après leur rapport avec la formation porphyrique plus haut mentionnée, il paraît, cependant, qu'elles doivent représenter, du moins en partie, la formation carbonifère des îles de la Reine Charlotte et de Quatsino-Sound, en même temps qu'elles peuvent s'élever assez haut pour inclure des roches de l'horizon de celles de Comox et de Nanaimo.

On ne doit pas considérer le fait de la simple existence de roches de cet âge comme établissant la probabilité qu'il y a des veines de houille d'une valeur industrielle; mais la dissémination générale par tout le district de schistes carbonifères contenant de la houille impure, indique l'existence de conditions identiques à celles qu'il faut pour le dépôt des véritables houilles, et la possibilité, pour ne pas dire la probabilité, de l'existence de couches de houille d'une valeur industrielle dans quelque

* Rapport des Opérations, Com. Géol. Canada, 1876-77.

partie de cette région. Des échantillons de quelques-unes de ces matières carbonifères recueillis par moi-même n'ont pas encore été soumis à l'examen, mais deux échantillons recueillis par M. Horetzky, et analysés à sa demande dans le laboratoire de la Commission Géologique, sont décrits comme suit dans un rapport de M. C. Hoffmann.

Spécimen étiqueté Skeena, station 37, neuf milles en amont des Fourches.

Couleur, noire; éclat, en majeure partie, brillant, mais contient des couches parfois ternes, composées, selon toute apparence, de schiste carbonifère. Il est assez fragile et ne tache pas les doigts; prend feu à la lumière d'une lampe, brûlant d'une flamme brillante un peu fumense, émettant une odeur empyreumatique; dans le tube fermé, dégage de l'eau et du goudron. Couleur de la poudre, noire, avec une faible teinte de brun; l'échantillon ne communiqua aucune couleur à une solution bouillante de potasse caustique.

Soumis au four à coke par un feu lent et vif tour à tour, on obtint les résultats suivants:—

	Feu lent.	Feu vif.
Eau hygroscopique.....	1.05	1.05
Matière volatile combustible.....	15.35	19.09
Carbone fixe.....	42.70	38.96
Cendre.....	40.90	40.90
	100.00	100.00

Proportion de la matière volatile combustible
au carbone fixe..... 1—2.78 1—2.04

Soumise au feu lent, la portion inférieure de la poudre seule s'aggloméra et les parties internes et supérieures demeurèrent pulvérulentes. Le feu vif rendit un coke plus ferme. Cendre, couleur de crème pâle.

Specimen étiqueté Skeena, station 65, vingt milles en amont des Fourches.

Le spécimen se composait de couches ternes ressemblant en apparence à du schiste carbonifère, et de houille d'un noir brillant. Par endroits, cette dernière montrait une cassure conchoïdale; mais généralement une structure en colonne très distincte à angles droits du plan de stratification. Il ne tache pas les doigts. Dans le tube fermé il dégage de l'eau, mais presque pas de matière goudronneuse; il émet, cependant, une faible odeur empyreumatique. Couleur de la poudre, noire; ne communique pas de couleur à une solution bouillante de potasse caustique.

L'analyse, aux feux lent et vif, donne les résultats suivants:—

	Feu lent.	Feu vif.
Eau hygroscopique.....	1.52	1.52
Matière volatile combustible.....	7.63	7.20
Carbone fixe.....	45.61	40.04
Cendre.....	45.24	45.24
	100.00	100.00

Proportion de la matière volatile combustible au carbone fixe..... 1—6.39 1—5.97

Le feu lent et le feu vif ont tous deux donné un coke pulvérulent. La cendre était presque blanche.

Outre ces échantillons, j'ai reçu de M. Hankin, quand j'étais aux Fourches de la Skeena, un petit échantillon de vraie houille, apparemment d'une excellente qualité. Il venait d'un certain endroit sur la rivière Watsonquah, à dix-huit milles environ des Fourches, et au dire des Sauvages, on l'y trouve en quantité. Il ne m'a pas été possible de visiter cette localité, mais elle est située tout près des conches carbonifères que l'on a rencontrées près de l'embochure de la Kitsquecla, sur la Skeena, et se trouve par conséquent à un horizon à peu près semblable. Nous prîmes des arrangements pour nous procurer un échantillon plus gros, mais il ne nous est pas encore parvenu.

M. Hoffmann a examiné un fragment de cette houille, et voici ce qu'il en dit :—
Très-compacte, homogène, dure et cassante. Ne tache pas les doigts. Couleur, noire, mais avec une teinte brúnâtre seulement perceptible. Éclat, terne et résineux. Cassure, conchoïdale. Prend feu à la flamme d'une lampe, brûlant d'une flamme brillante (qui cependant s'éteint vite dès qu'on la retire du foyer) avec émission de fumée et d'une faible odeur empyreuematique. Dans le tube fermé, dégage une quantité considérable de matière goudronneuse. Sa poudre ne communique point la moindre couleur à une solution bouillante de potasse caustique.

L'analyse par la carbonisation rapide a donné les résultats suivants :

Matière volatile.....	40.52
Carbone fixe.....	57.51
Cendre	1.97

100.00

Une détermination de l'eau donna 0.85 pour cent, mais comme, faute de matière, cette proportion ne fut pas contrôlée, elle fut ajoutée au chiffre indiquant la matière volatile. Le feu vif donna un coke ferme. La cendre, qui était quelque peu volumineuse, était d'un brun légèrement rougeâtre, et s'agglutinait faiblement à une chaleur un peu vive. C'est un excellent combustible qui ressemble de très près à la houille des véritables assises houillères.

Dans l'état d'isolement actuel de l'intérieur septentrional de la Colombie-Britannique, l'existence possible de dépôts exploitables de houille ne suscite pas un grand intérêt, mais au cas où il se ferait une route qui le traverserait, il serait excessivement désirable de soumettre toutes les parties de la vaste étendue mésozoïque à un examen géologique aussi minutieux que possible.

On n'a pas trouvé d'or en assez grande quantité pour donner lieu à une exploitation permanente sur la Skeena ou la Nasse.

Les collines en arrière du poste de la Baie d'Hudson, du côté est de l'extrémité inférieure ou nord du lac Babine, sont de grès et de conglomérats à grain fin, avec une allure N. 15° E. (mag.) et des plongements nord-ouest très élevés. Quelques-unes des couches fourniraient d'excellentes pierres à bâtir si elles étaient fouillées au-dessous de leur surface fossilifère par la gelée. Pendant une certaine distance vers le sud, sur le lac, des roches semblables abondent, mais à partir du mont Na-tal-kuz et du deuxième poste de la Baie d'Hudson jusqu'à la tête du lac, des roches que l'on peut rattacher au groupe de la Crique de la Cache de l'intérieur de la Colombie-Britannique, et qui sont probablement d'âge carbonifère, paraissent former la fondation de la contrée; tandis que des matières volcaniques tertiaires les recouvrent et caractérisent de longues étendues de la rive du lac. Des calcaires et des marbres rubanés se rencontrent sur la rive nord, près de la grande courbe du lac. Les roches du portage, quelques milles à partir du lac Babine, paraissent tertiaires, tandis que près de la tête du lac Stuart, l'on trouve du granit gris horriblement massif. Descendant le lac Stuart en hâte et par un temps mauvais, nous n'eûmes que peu de temps pour examiner les roches.

Le granit dont nous venons de parler est bientôt, cependant, remplacé par des assises schisteuses de couleur verdâtre et grisâtre, et c'est dans les collines au nord de la rivière Pinchi que l'on découvrit pour la première fois des couches de calcaires massifs. Elles courent au sud-est en formant la chaîne qui longe le côté nord-est du lac, et atteignent leur plus grande hauteur à Na-katl, ou Pope's Cradle, 4,800 pieds d'altitude, à quelques milles de Fort St-James. On a déjà décrit ces calcaires*, et on sait qu'ils sont d'âge carbonifère.

Entre le Fort St-James, sur le lac Stuart, et le Fort McLeod, la surface est presque partout couverte de dépôts d'alluvion, et par conséquent, bien que voyageant presque à angles droits de la position générale des roches de cette partie de la province, nous ne pûmes constater que peu de chose relativement à leur nature. Ni

* Rapport des Opérations, Com. Géol. Canada, 1876-77, p. 55.

Le bassin tertiaire précédemment esquissé sur la rivière Néchaceo Inférieure, ni celui du voisinage du Fort Georges, ne paraissent se prolonger aussi loin au nord que la ligne de la route dont nous venons de parler. Il paraît y avoir, cependant, de certaines étendues de roches volcaniques tertiaires qui reposent sur les formations plus anciennes. Ces roches, qui sont surtout indiquées par les débris et les amas de la surface, et les pierres trouvées dans les ruisseaux, paraissent comprendre des roches des formations de la Crique de la Cache et mésozoïque. Sur la rivière du Lac-Long, près de l'Anse aux Iroquois, on rencontre des roches appartenant, à n'en pas douter, à la formation en premier lieu mentionnée, et renfermant des matières feldspathiques et des bandes de calcaire. Dans le voisinage du Fort McLeod, on trouve des roches semblables, mais avec des couches de calcaire plus puissantes. Au nord du Fort McLeod, sur la Panais, M. Selwyn pense qu'il y a des roches lignitifères tertiaires qui se prolongent jusqu'à l'embouchure de la rivière Nation. On a remarqué du lignite dans des endroits près de la jonction de la Paek, ou de la rivière du Lac McLeod avec la Panais, et des blocs détachés d'une qualité propre, en apparence, à servir de combustible. †

Si, depuis la rivière aux Panais, on gagne l'est pour la Misinchinea, la contrée jusqu'au lac Azouzetta, au sommet de la Passe de la rivière au Pin, est caractérisée par des roches de schistes et d'ardoises, avec çà et là des bandes de quartzite. Les schistes sont généralement micacés et quelquefois très-brillants, avec des surfaces lustrées qui sont assez souvent ridées avec une grande régularité. Elles forment ensemble une série bien marquée, et comme elles occupent une zone de pays d'environ vingt milles de largeur, et qu'elles sont généralement à angles élevés, elles se répètent sans doute plusieurs fois en se repliant les unes sur les autres. Ces roches semblent recouvrir les calcaires massifs de la chaîne centrale des Montagnes Rocheuses, qui paraissent être d'âge carbonifère ou dévonien. D'après leur identité lithologique, il n'y a pas de doute qu'elles représentent la formation aurifère de Caribou, mais on ne les a pas explorées ici d'une manière approfondie, et on n'a trouvé dans cette partie de la contrée aucuns dépôts d'or profitables. Dans le haut de la Misinchinea, on peut rencontrer de nombreux " indices " d'or sur les barres, et quoiqu'il soit possible que l'on puisse encore trouver de riches gisements aurifères ici, nous devons dire que les roches ne sont pas traversées par des veines de quartz aussi nombreuses que dans la région de Caribou.

C'est apparemment sur le prolongement nord-ouest de cette zone de roches schisteuses que se trouve le district aurifère d'Oménica. Les localités aurifères connues ici sont situées à cinquante milles environ au nord d'une ligne passant à l'ouest à partir de la Passe de la rivière au Pin par les Forts McLeod et St-James. Il y a trois routes par lesquelles on peut se rendre à Oménica. La première part de la côte par la rivière Skeena, le portage de la Babine et la Passe de la Poêle-à-Frire. Cette route se fait en canot et à pied. La seconde par le sentier qui part du Fort St-James; elle est praticable pour les bêtes de somme; et la troisième en canot ou bateau en partant de l'est par les rivières de la Paix et Finlay. Sans entrer dans les détails, un coup d'œil jeté sur la carte fera voir dans quel isolement se trouve ce district, et expliquera la grande cherté des provisions, qui a toujours été cause que l'on n'a jamais cherché à exploiter que les claims riches, et que l'on n'a pas exploré la contrée dans toute son étendue.

J'ai relaté dans un rapport précédent quelques faits se rattachant à ce district,* mais il n'a jamais été visité par aucun des membres de la Commission Géologique. Les points principaux qui semblent faire prévoir l'avenir possible du district, sont:— L'existence de riches gisements aurifères et la possibilité qu'avec des moyens d'accès plus faciles, l'étendue qu'ils couvrent se trouverait augmentée, et qu'il deviendrait possible d'exploiter les gisements de moindre richesse. Quant à la présence de pépites d'argent natif ou d'argent mène d'or, on trouvera peut-être impossible de suivre cette matière jusque dans des veines assez considérables pour être exploitées, mais

† Rapport des Opérations, Com. Géol. Canada, 1875-76, p. 71.

* Rapport des Opérations, Com. Géol. Canada, 1876-77, p. 116.

leur existence paraît indiquer, dans une certaine mesure, le caractère argentifère général du district. Toutefois, l'espoir principal de son importance future comme centre minier semble s'appuyer sur le fait que l'on rencontre de la galène fortement argentifère en assez grande abondance, et par veines très bien définies et très larges, à ce que l'on dit. Il est impossible d'exploiter ces veines à présent, à raison du coût de la main-d'œuvre et des transports, mais les particularités suivantes peuvent servir à donner une idée de la nature des dépôts.

D'après M. Woodcock, de Victoria, quelques-unes des veines les plus importantes se trouvent dans le voisinage d'un ruisseau appelé le Boulder Creek.

Celle que l'on désigne sous le nom de "Arctic Circle," passe pour avoir environ vingt pieds de large, et pour laisser voir environ quatre pieds de minerai fortement métallifère. Elle se montre le long du ruisseau sur une surface de trente pieds de hauteur. Le claim qui touche à celui-là est appelé le "Black Warrior," et montre une veine de huit pieds de large de galène presque pure. On en a recueilli d'autres échantillons dans des endroits situés dans un rayon de huit milles de cette localité.

Près du Lost Creek, on trouve une veine connue sous le nom de "Champion Ledge," qui court presque parallèlement au ruisseau. Nous manquons de détails sur son importance. On rapporte qu'il y a une autre veine de vingt pieds de largeur dans la crique.

M. Woodcock a bien voulu me fournir les analyses suivantes de deux échantillons de minerai venant de ce district, faites par MM. Johnston, Matthy et Cie, de Londres, Angleterre.

Veine de l'Arctic Circle.

Plomb.....	26.80
Fer.....	2.50
Argent	0.13
Soufre.....	6.35
Silice	61.60
Allumine	1.40
Eau combinée.....	0.95
Oxygène et perte.....	0.27

L'argent est égal à 44.2 oz. par tonne du poids de 20 quintaux.

Une deuxième analyse du minerai de l'Arctic Circle, faite par G. W. Hopkins, de San Francisco, a donné le résultat suivant:—

Argent, par tonne, 40.81 oz. ou \$52.76.

Or, trace.

Le plomb en saumon en contiendrait environ 50 oz. par tonne.

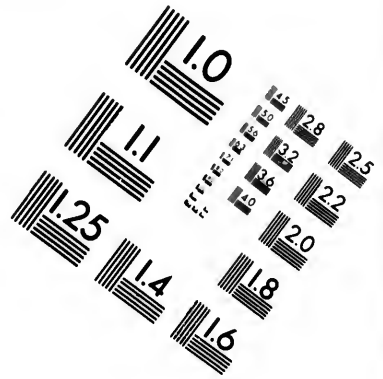
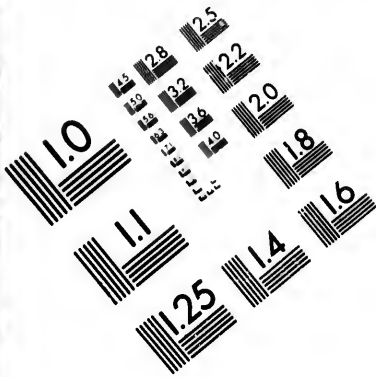
Veine de Black Warrior.

Plomb	20.25
Fer	2.15
Argent.....	0.09
Soufre.....	4.80
Silice	69.80
Allumine	1.50
Eau combinée.....	1.00
Oxygène et perte.....	1.41

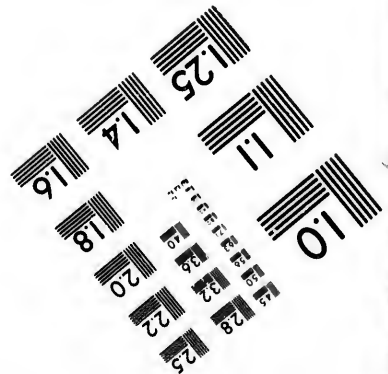
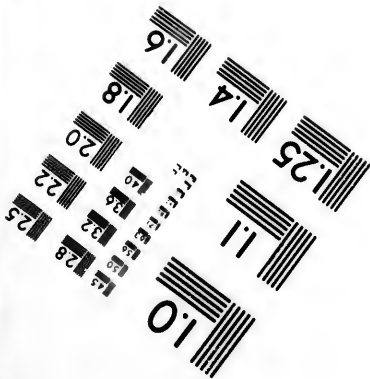
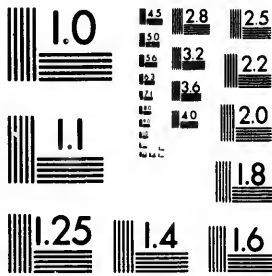
100.00

L'argent est égal à 29.8 par tonne de 20 quintaux.

Un second essai du "Black Warrior," fait par MM. Richn, Hemme et Cie, de San Francisco, prouva que l'échantillon contenait 98 oz. ou \$126.70 d'argent par tonne, égal à \$187.10 par tonne de plomb en saumon.



**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



28 25
22
20

10

Deux essais d'échantillons du minerai tirés du dépôt connu sous le nom de "Mammoth Ledge," ont donné le produit suivant. Essai fait par Thos. Price, San Francisco :—

Or, par tonne, $\frac{1}{10}$ oz.....	\$ 2 06
Argent, par tonne, 32 $\frac{1}{10}$ oz.....	41 89
	\$ 43 95

La galène pure donnerait à l'essai \$131.85.
Essai par MM. Riehn, Hemme et Cie, de San Francisco :

Or, par tonne.....	\$ 6 28
Argent, do	91 13
	\$97 41

Le plomb en saumon contiendrait 207 oz. à la tonne.

Un échantillon de quartz avec galène, tiré d'un ruisseau près de Mansen Creek, dans le même district, a été examiné par M. Hoffmann, il y a quelques années,* et il trouva qu'il contenait 8-971 oz. d'argent à la tonne, avec traces d'or, mais, comme le fait observer M. Hoffmann, l'argent est attaché à la galène seulement, dont on ne trouve qu'une petite quantité dans la gangue, et qui doit être, en conséquence, fortement argentifère. L'analyse d'un échantillon de galène tiré de la veine de l'Artic Circle, séparé autant que possible de la gangue, faite dans le laboratoire de la Commission, a donné 128 oz. d'argent à la tonne. Un échantillon de minerai tiré du "Champion Ledge," renfermant de la galène et de la gangue, produisit 20 oz. d'argent à la tonne et une parcelle d'or.

Il paraîtrait donc qu'on trouve une proportion considérable d'argent dans tous les minerais de galène de ce district qui ont été soumis à l'essai, et que, si les veines sont suffisamment larges et uniformes dans leur composition, la région devra avoir de l'importance du moment que l'accès en aura été rendu praticable.

Tous ces minerais pourraient être, par le lavage et la manipulation, amenés à peu près à la valeur qu'ils indiquent quand les métaux précieux sont calculés en raison de la proportion de galène qu'ils contiennent.

Durant l'été de 1879, il y avait, ainsi qu'on me l'a rapporté, environ soixante blancs employés aux mines d'Oméica, plus vingt Chinois et de soixante à soixante-dix Sauvages, ces derniers recevant des gages de \$3 par jour, comme journaliers. J'incline à croire, cependant, que ces chiffres sont plutôt au-dessus qu'au-dessous de la réalité.

Au nord-est des roches schisteuses, et apparemment au-dessous d'elles, se trouvent les calcaires massifs qui forment les montagnes qui constituent l'axe de la chaîne des Montagnes Rocheuses. Leur allure est parallèle à la direction générale nord-ouest et sud-est de la chaîne. A partir de la ligne du sommet, ou de la vallée du lac Azouzetta, la largeur des calcaires et autres anciennes roches mesurées obliquement, n'est que de cinq ou six milles. Du côté nord-est de la chaîne, les calcaires sont associés à des quartzites qui peuvent être d'un âge plus récent, et à des schistes noirâtres et des roches argileuses renfermant des *Monotis subcircularis*, et que l'on doit, par conséquent, rapporter à la période triassique. Ces roches de l'axe des montagnes ne passent pas pour avoir une valeur industrielle, quoiqu'on y trouve, en certains endroits, de la pierre à bâtir d'une bonne qualité. Des "indices" d'or se rencontrent dans la partie supérieure de la rivière au Pin, comme sur la Misinchinea.

A partir du point, sur la partie supérieure de la rivière au Pin, que nous venons de décrire, des roches probablement pour la plupart d'âge crétacé,—mais qui passent peut-être, en certains endroits, aux tertiaires,—s'étendent sur toute la partie supérieure du bassin de la rivière de la Paix. Une ligne tirée de ce point dans la direction du nord-nord-ouest, jusque près du confluent de la rivière à la

* Rapport des Opérations, 1875-76, p. 430, 1876-77, p. 116.

Queu-de-Loutre avec la Paix — distance d'environ quarante cinq milles, — indique probablement d'une manière assez exacte, sur une partie de sa longueur, la jonction de ces roches plus nouvelles avec la masse principale des roches plus anciennes de l'axe des montagnes. On a la preuve que cette ligne est presque celle de la rive à l'époque du dépôt des roches crétaées, et que les hauteurs actuelles formant l'axe des Montagnes Rocheuses se dressaient comme une île ou des îles au-dessus de la mer crétaée. Des fragments de chert, comme ceux qui sont mêlés aux calcaires des montagnes, sont très-abondants dans les conglomérats et les grès de la formation plus récente. L'existence de débris de plantes et de veines de houille dans différentes parties des roches de date moins ancienne, prouve que la mer devait avoir bien peu de profondeur, et par les élévations qui se sont produites de temps à autre, quelques parties au moins de son fond furent, de temps à autre, converties en surfaces de terre ferme.

C'est dans ces roches, formant une zone à l'est des Montagnes Rocheuses, que les assises houillères du nord-ouest, les plus importantes en apparence, se trouvent situées. et l'on sait aujourd'hui qu'elles sont caractérisées par la présence de la houille depuis la rivière de la Paix jusqu'à un 49^e parallèle. L'étude de ces lieux est, en conséquence, remplie d'intérêt, et l'examen de coupes dans la région de la rivière de la Paix, durant l'été dernier, a jeté un nouveau jour sur la question. Tant que les cartes ne seront pas complètes et que l'on n'aura pas contrôlé d'une manière attentive toutes les observations déjà faites, il serait oiseux d'essayer à entrer dans des détails, mais on peut toujours indiquer quelques points qui se rapportent à la nature carbonifère de la formation.

Dans le voisinage des montagnes, les roches sont très-flexueuses, mais les ondulations diminuent graduellement au fur et à mesure que l'on s'éloigne des montagnes, et les couches deviennent à la fin horizontales, ou du moins assez horizontales qu'on ne peut en déterminer l'inclinaison par les méthodes ordinaires. Près des montagnes, les roches sont presque toutes de grès, quelquefois très-grossiers et mêlés à des conglomérats. Plus loin, se montrent des intercalations d'argile schisteuse, et éventuellement l'on rencontre deux zones puissantes et bien distinctes d'argile schisteuse noirâtre, séparées par une zone de grès et d'argile schisteuse, et recouvertes à leur sommet d'une seconde formation de grès et de schiste, qui peut appartenir, à la partie inférieure de la tertiaire.

Dans les deux horizons caractérisés par les grès on trouve la houille, et tandis que, comme on l'a dit plus haut, la partie supérieure peut représenter une portion de la tertiaire, la portion inférieure est certainement très-avancée dans la formation crétaée. Ce point est, par lui-même, d'une importance majeure, car il indique que la nature carbonifère des roches n'est pas restreinte à une série unique de couches, mais qu'elle se rencontre à deux époques. Cela confirme probablement aussi les idées émises par le Dr Hector et appuyées par M. Selwyn, sur l'existence, dans la contrée de la Saskatchewan, d'un horizon carbonifère dans le terrain crétaé de cette région outre celui d'âge tertiaire ou Laramée.

Les localités où l'on sait que se trouve de la houille dans la zone inférieure ou certainement crétaée, sont : — la montagne de la Table, le ruisseau au Charbon (*Coal brook*) et ses environs, la montagne du Portage et la partie inférieure de la rivière à la Boucane.

La montagne de la Table est située sur la rive sud de la rivière au Pin, entre les Fourches inférieures et les Fourches du milieu. M. Selwyn, qui l'a explorée, en 1875, dit que la houille s'y rencontre dans quatre veines, en succession descendante, de six pouces, huit pouces, deux pieds et six pouces respectivement.

On dit que la houille y est d'une bonne qualité, mais elle n'a pas été analysée.

Coal Brook rejoint le bras sud de la rivière au Pin, à quelques milles des Fourches inférieures, et bien qu'il ne soit qu'un ruisseau assez petit relativement, il a formé de nombreuses et belles coupes dans les roches crétaées de peu de dureté. M. J. Hunter découvrit ici de la houille en 1877, et il en fait mention dans le rapport du chemin de fer Canadien du Pacifique pour 1878 (p. 79). M. Hunter a eu l'obligeance de me fournir des échantillons recueillis par lui dans le temps, et j'ai depuis examiné moi-même cette localité. Les roches sont probablement au même horizon que celles de la montagne de la Table. La houille est de bonne qualité et se rencontre dans plusieurs

couches qui sont toutes très-minces, autant que j'ai pu en juger, la plus épaisse mesurant environ six ponce. On rencontre encore de la houille sur le bras sud de la rivière au Pin, au-dessus de l'embouchure de Coal Creek, et l'on a toute raison d'espérer que l'on en découvrira finalement des veines assez épaisses pour justifier leur exploitation dans cette région.

La montagne du Portage est coupée en deux par le canon de la rivière de la Paix au-dessus de Hudson's Hope. La veine la plus épaisse qu'ait trouvée M. Selwyn dans cet endroit n'avait encore que six ponce d'épaisseur*; mais en juillet M. H. J. Cambie en remarqua une d'environ deux pieds.

L'analyse suivante d'un échantillon de houille pris ici est publiée par le Dr Harrington. †

	(Carbonisation.)	
	Lente.	Rapide.
Eau	2.10	2.10
Matière volatile combustible.....	21.54	25.09
Carbone fixe.....	71.63	68.08
Cendre	4.73	4.73
	100.00	100.00

Proportion de la matière volatile à la combustible au feu lent, 1—3.32; au feu vif 1—2.71. Au feu vif la houille donna du beau coke, et on peut la regarder comme un combustible d'une qualité excellente sous tous rapports; il ne reste plus qu'à la trouver en quantité suffisante pour lui donner de l'importance.

La houille que l'on a dit se trouver à cet horizon sur la partie basse de la rivière à la Boucane n'est par elle-même d'aucune importance quelconque, ses veines n'ayant pas plus de 2½ ponce d'épaisseur, tandis que le fait de la grande quantité d'empreintes de racines et de plantes dans le grès indique simplement la nature carbonifère de la formation à ce point. Elle se montre au sommet même d'une série de grès formant le groupe inférieur, à leur jonction avec les schistes argileux bleuâtres qui sont au-dessus.

Sur la rivière du Brûlé, près de son embouchure, à quatorze milles environ de Dunvegan, M. McConnell, mon aide, examina ce que l'on donnait comme une veine de houille, qui n'était, après constatation, qu'un lignite de qualité inférieure et n'ayant que douze ponce d'épaisseur. On rapporte encore qu'il se trouve de la houille ou du lignite sur la rivière aux Rats, à dix ou douze milles au-delà de Dunvegan, mais la localité n'a pas été visitée. Il est probable que dans ces endroits c'est la série inférieure ou distinctement crétacée de grès et de schistes argileux qui renferme la houille.

Des localités montrant du lignite ou de la houille dans les assises supérieures de grès et de schistes argileux qui peuvent, du moins en tant que nous pouvons en juger aujourd'hui, représenter la partie la plus élevée du terrain crétacé ou le groupe Laramée. la première qui fut découverte est la Mountain Creek, qui se jette dans la rivière de l'Elan, à 58 milles environ, dans une direction presque franc sud, de Dunvegan. Les couches trouvées ici étaient également fort minces, mais les battures du ruisseau étaient semées de gros blocs qui paraissaient être de la houille bitumineuse plutôt que du lignite, et qui fait un bon combustible. Ils doivent être détachés de couches plus épaisses que celles que nous avons examinées, et sont peut-être au-dessous du niveau de l'eau.

Les bords de la rivière de l'Elan, au-dessus de l'embouchure de Mountain Creek, montrent de semblables fragments de houille plus ou moins arrondis, et sur la rivière à la Boucane, au-dessous de l'embouchure de l'Elan, près de la base de la série supérieure de grès, nous vîmes une veine de bonne houille de cinq ponce d'épaisseur. La houille détachée trouvée dans la partie supérieure de la branche principale de la rivière à la Boucane appartient probablement aussi à cette série supérieure de grès.

Des grès et des schistes argileux, qui pourraient représenter la série soit supérieure soit inférieure mentionnée plus haut, se rencontrent sur la rivière Athabaskaw, et

* Rapport des Opérations, Com. Géol. Canada, 1875-76, p. 63.

† Rapport des Opérations, Com. Géol. Canada, 1876-77, p. 704.

nous remarquâmes que dans plusieurs endroits au-dessus du Fort Assiniboine, ils contenaient des veines de houille. Nous en trouvâmes deux d'une persistance remarquable, et, quoique mince en général, la veine supérieure mesurait en un endroit dix pieds d'épaisseur, y compris cependant quelques schistes intermédiaires qui en réduiraient l'épaisseur à neuf pieds et deux pouces de bonne houille ou lignite. Elle est séparée par environ vingt pieds de grès tendre de la veine inférieure, laquelle est compacte et de bonne apparence, et mesure trois pieds d'épaisseur environ.

Sur un ruisseau qui se jette dans le Petit lac de l'Esclave en venant du nord, près de l'extrémité orientale de ce dernier, M. McConnell remarqua de nombreux fragments de lignite d'une bonne qualité, mais tous considérablement arrondis, montrant qu'ils avaient été charriés d'une certaine distance.

Il semblerait donc que l'on n'a pas encore découvert de veines de houille suffisamment épaisses pour être de grande valeur industrielle dans la région située entre les rivières Athabaskaw et de la Paix; il se rencontre cependant de la houille et du lignite d'une bonne qualité dans deux séries de couches distinctes. Partout où se trouvent des coupes naturelles de ces veines dans les vallées des rivières et des ruisseaux, on voit aussi de la houille en quantité plus ou moins grande, ce qui prouve abondamment la nature carbonifère persistante de ces couches. Il ne peut guère y avoir de doute que des couches exploitables existent dans différentes parties de cette région et qu'on les y trouvera après des recherches ultérieures.

Sur le prolongement de ces formations vers le sud-est se rencontre, près de l'endroit où le chemin de fer projeté devra traverser la rivière de Pembina-Nord, une couche de houille qui passe pour avoir huit pieds d'épaisseur, en même temps qu'entre le Fort Edmonton et l'embouchure de la rivière Brazeau, sur la Saskatchewan, M. Selwyn a découvert, en 1873, une veine de houille de quinze à vingt pieds d'épaisseur; * on parle aussi de la découverte d'autres veines épaisses dans la partie supérieure de la Brazeau.

Une analyse du combustible tiré de la rivière de Pembina Nord, faite en 1874 par le professeur Haanel, a donné le composé qui suit :

Eau.....	11 88
Matière volatile combustible.....	28 66
Carbone fixe.....	57 25
Cendre.....	2 21
	100 00

La houille recueillie par M. Selwyn à l'endroit plus haut nommé, sur la Saskatchewan, a donné au Dr. Harrington le résultat suivant à l'analyse par la carbonisation lente :

Eau.....	10 69
Matière volatile combustible.....	28 69
Carbone fixe.....	54 96
Cendre.....	5 45
	100 00

Bien que ni l'une ni l'autre de ces houilles ne puissent être classées parmi les vrais houilles bitumineuses, ce sont, néanmoins, des combustibles d'une grande valeur, et elles peuvent soutenir la comparaison avec les houilles de couleur brune dont on fait un très-grand usage sur la ligne de l'*Union Pacific Railway*, dans la région des Montagnes-Rocheuses.

Dans plusieurs localités sur la rivière de la Paix, et entre cette rivière et l'Athabaskaw, l'on trouve en abondance du minerai de fer en nodules et en couches noduleuses, mais généralement en quantité trop petite pour faire croire à son importance industrielle. En aval de la rivière à la Boucane, cependant, on pourrait recueillir, sur les battures et les grôves, de grande quantités de minerai de fer d'une

* Rapport des opérations, Com. Géol. Canad., 1873-4, p. 49.
123--10

excellente qualité en apparence, en même temps que, en quelques endroits dans les borges, se rencontrent des zones fortement composées de minerai de fer et d'une épaisseur considérable.

Comme on l'a déjà dit, on peut trouver de l'or en petite quantité tant dans la Misinchinca que dans la partie supérieure de la rivière au Pin, en même temps que, selon M. Selwyn, on en a trouvé de temps à autre dans différents endroits et en quantités rémunératives le long des deux rivières de la Paix et Panais. M. Selwyn remarque qu'on ne trouve pas de roches aurifères sur la rivière de la Paix en aval du bras Finlay, et il donne à penser que l'or fin de la partie inférieure de la rivière peut s'être détaché des roches du versant occidental des montagnes, ou qu'il peut avoir été charrié de la zone des Laurentides et autres roches cristallines formant la frontière nord-est du bassin intérieur et s'étendant du lac Supérieur à l'océan Arctique. En ce qui regarde l'or de la Panais et de la partie supérieure de la rivière de la Paix, la première théorie me semble fournir l'explication la plus plausible, tandis que pour l'or trouvé dans la Misinchinca, la rivière au Pin et les autres cours d'eau dans le voisinage des montagnes, on doit également lui attribuer une origine locale.

Dans toute cette région au dessous d'une certaine ligne de contour et à l'est de cette ligne, les amas onlevés à l'axe laurentien, et dont il est parlé plus haut, se rencontrent en grande abondance. La hauteur de cette ligne de contour peut être, pour le présent, estimée approximativement à 2,000 pieds. C'est dans cette étendue de terrain vers l'est caractérisé par les amas ou débris laurentiens que sont situés les lavages d'or de la Saskatchewan, tandis que dans la direction des montagnes, l'or semble disparaître où le drift des Laurentides cesse lui-même. On a également découvert de l'or en quantité rémunérative dans les parties des rivières Athabaskaw et McLeod qui traversent cette région couverte de drift, et tout porte sérieusement à croire que l'on traversera dans tous ces cas, tant à l'est qu'au nord-est, une source du précieux métal. Il semblerait donc qu'à l'exception des régions de la Panais et de la partie supérieure de la Paix, la zone des montagnes Rocheuses dans cette partie de sa longueur n'a pas jusqu'ici donné de preuve qu'elle contient de l'or en quantité profitable; mais il est constant que des dépôts ou placers productifs alimentés de la direction opposée se rencontrent sur plusieurs rivières, à une distance plus ou moins éloignée des montagnes.

GEORGE M. DAWSON.

ANNEXE No. 8.

RAPPORT SUR LES RESSOURCES AGRICOLES DE L'ILE DE VANCOUVER,
PAR M. JOSEPH HUNTER.

NEW-WESTMINSTER, C.-B., décembre 1879.

Monsieur,—Je prends la liberté de vous soumettre le rapport suivant sur les ressources agricoles de l'île Vancouver, selon vos instructions du 23 juin dernier.

L'île de Vancouver est située entre le 43° 20' et le 50° 55' de latitude nord, et le 123° 10' et le 128° 20' de longitude. Sa longueur extrême peut être estimée à 280 milles statutaires, et sa largeur moyenne à 50 milles; son aire superficielle est donc de 8,960,000 acres, environ. Son extrême largeur vis-à-vis Nootka Sound est de 80 milles.

La ligne des rives, plus particulièrement le long de la côte occidentale, est coupée par de nombreux bras ou passes de mer, dont quelques-uns pénètrent bien avant dans l'intérieur de l'île, et on peut les traverser à différents endroits sur un parcours fait sur terre de moins d'un tiers de sa largeur.

L'intérieur de l'île, dans de certaines limites que je décrirai tout à l'heure, est raboteux et montagneux.

Le Quatsino Sound et une ligne tirée de son extrémité orientale jusqu'au Fort Rupert, formeraient la frontière nord des chaînes de montagnes les plus hautes de l'intérieur, tandis que leur frontière méridionale peut être définie par une ligne unissant le Cowichan Harbor au port San Juan.

La surface de l'île, au delà des limites que je viens de définir, bien qu'occasionnellement brisée par des montagnes d'une altitude considérable, est tantôt plate, tantôt ondulente et par bosses. Entre le pied des versants des montagnes et les lignes des côtes méridionale et orientale, s'étend une marge de terrain relativement plat, variant de deux à dix milles de largeur, tandis que les rivières sont bordées, dans quelques cas, et à de grandes distances plus avant dans l'intérieur, de bas-fonds étroits.

Sous l'abri des montagnes de l'intérieur qui la protègent contre les pluies excessives, cette partie de l'île dont nous parlions tout à l'heure contient, comme on le verra bientôt, la plus grande étendue de terre arable que l'on connaisse ici, ou de terre propre à former des établissements profitables.

Les renseignements certains que l'on a pu recueillir touchant l'intérieur de l'île sont bien maigres, surtout si l'on considère que les parties les plus accessibles se sont colonisées constamment depuis 1758.

En 1864, la population et le gouvernement organisèrent une expédition qui fut placée sous le commandement du Dr Robert Brown, aux fins d'explorer l'intérieur de l'île Vancouver. Cette expédition qui se composait de 60 personnes en tout, et qui s'était divisée en différentes brigades selon l'exigence des circonstances, explora durant la saison les routes suivantes :

1. A travers l'île, depuis l'embouchure de la rivière Cowichan jusqu'à Nitinat.
2. De l'extrémité est du lac Cowichan jusqu'au Port San Juan.
3. Du havre Sook jusqu'au havre Cowichan.
4. A travers l'île, depuis Comox, par Alberri, jusqu'à Barclay Sound.
5. A travers l'île, depuis Nanaimo jusqu'à Barclay Sound.
6. A travers l'île, depuis Alberri jusqu'à Qualicum.

Sur la première de ces routes, qui embrasse un parcours par terre de 75 milles, on rapporte que relativement à la partie inférieure de la rivière Cowichan, "la contrée est en majeure partie plate, avec ci et là des étendues découvertes. La totalité des terres est excellent, et l'on retirerait de grands profits de leur déboisement par la valeur du bois seul."

Quant aux terres de l'intérieur, on dit que "des étendues de bonne terre se rencontrent par ci par là. Sur le bord du Foley Creek, il y a beaucoup de bonne terre mincement couverte d'érables."

Sur la seconde route, qui a plus de 40 milles, on dit que "la contrée parcourue est de tout point impropre aux établissements agricoles, convertie généralement partout de pin des montagnes et de cèdres, sans herbe ni terroir; habitation superbe pour les chevreuils et les troupeaux d'élans, mais propre à nul autre objet."

Sur la troisième route, de 30 milles de long, après que l'on a quitté le voisinage de l'embouchure de la rivière Sook, où l'on rapporte que le pays est plat et le sol bon, "la contrée située à l'ouest est formée de collines coniques couvertes de pins et de bien peu de terre unie. À l'est elle est très-raboteuse, se composant de buttes rocailleuses très-peu boisées." Tout ce que l'on rencontre de terre arable sur cette route se rapporte à la vallée d'un petit cours d'eau qui se jette dans le lac Sooke, "laquelle paraît contenir quelque bon sol."

Sur la quatrième route, de 30 milles de long, on rapporte généralement, sans spécifier de localités particulières, que: "Nous traversâmes beaucoup de terre à bois qui pourrait être livrée à la culture".

Sur la cinquième route, de 60 milles de long, M. Leach écrit à propos de la contrée près de la côte orientale: "À l'Est, entre les rivières Nanaïmo et Chemaïnis, on rencontre une plaine très étendue;" je n'ai pas de doute qu'il y a ici de très bonne terre arable." Après avoir traversé trois chaînes distinctes de montagnes, en approchant de la côte orientale, il dit: "Nous traversâmes aussi la rivière Nitinat, qui coule ici dans une vallée fortement boisée, et deux autres cours d'eau assez importants qui coulent dans de très belles vallées, dans lesquelles il y a, je crois, des étendues considérables de bonne terre." Quant à la rivière Sarita, qui se jette dans Barclay Sound, on rapporte que sur un lac, à sa source, il s'est formé un delta de 1,000 acres. On pourrait en faire aisément le défrichement et les rendre propres à l'agriculture, ainsi que la vallée dans laquelle coule la rivière Sarita."

À l'égard de la sixième route, de 20 milles de long, il est dit: "La première partie de notre route se fit pendant six milles à travers un pays de fougère très découvert, faiblement boisé, et bien adapté aux pâturages." Il n'est pas fait d'autre mention d'aucunes terres arables sur la route entre la tête du Canal Alberni et l'embouchure de la rivière Qualicum sur le détroit de Géorgie.

M. Leach traversa l'île, à partir de la tête du Bras Mucholat, sur la côte occidentale, jusqu'à l'embouchure de la rivière au Saumon, sur le détroit de Johnson, 65 milles, et, à l'exception "d'une large vallée fortement boisée, d'un sol de première qualité," sur le Cameron Creek, près du sommet, il n'enregistre l'existence d'aucune terre arable dans l'intérieur.

M. Mohun, ingénieur chargé par le gouvernement de la Colombie-Britannique en 1874, d'explorer cette partie de l'Isle, depuis le Fort Rupert en gagnant le sud, jusqu'à la Baie Menzies, près des Seymour Narrows, parcourut de 125 milles, pénétra dans l'intérieur à différents endroits. Il rapporte qu'il y a 6,250 acres de bonne terre près des sources de la rivière Nimkish; elle est "malheureusement coupée en blocs détachés par les arêtes de montagnes et les côtes qui se prolongent jusqu'au bout."

Sauf quelques terres à l'extrémité supérieure de la rivière au Saumon, dont on parlera plus loin, c'est là toute l'étendue arable dans l'intérieur qui a été observée par M. Mohun durant son exploration d'une saison.

M. Todd, qui a traversé l'île à plusieurs reprises, et qui a vu "presque toutes les parties de la contrée et tous les cours d'eau et rivières au sud d'une ligne tirée depuis la rivière Cowichan jusqu'à l'embouchure du Canal Alberni," écrit que: "au-delà des établissements actuels, il n'y a pas de terre propre aux établissements, sauf aux embouchures de quelques-unes des rivières."

Tous les renseignements qu'il m'a été possible de recueillir au début de mon exploration, touchant la terre arable, se rapportaient à cette portion de l'île qui se trouve au sud du Fort Rupert, et que j'ai déjà décrite comme étant occupée par les chaînes de montagnes de l'intérieur. Au-delà de la limite nord de ces montagnes, ainsi qu'on peut le voir du haut du pont des steamers qui passent, la contrée à l'extrémité nord de l'Isle Vancouver est relativement plate, et j'espérais que l'exploration de cette section amènerait la découverte d'une étendue considérable de terre arable. Cet espoir ne s'est pas réalisé.

Après avoir examiné la côte orientale jusqu'à quelques milles en deçà du Cap Scott, je traversai du Fort Rupert au Bras de la Rupert, à la tête de Quatsino Sound, et de là je traversai, par la branche ouest, le centre de l'île jusqu'à une petite distance de son extrémité septentrionale; ces explorations furent faites également depuis le Bras de la Rupert dans la direction du sud. L'aire superficielle ainsi explorée ne contient qu'une faible quantité de terre arable. Près de la côte orientale on rencontre quelques petites étendues de bonne terre, mais elles sont si éloignées les unes des autres qu'elles sont pratiquement tout-à-fait inutiles pour des fins agricoles. L'intérieur de la contrée consiste en côtes basses, rocailleuses et graveleuses, fortement boisées en général, et entrecoupées de petits lacs et marais. Des étendues découvertes que l'on pourrait convertir en pâturages, s'aperçoivent sur les côtes et les sommets de quelques-unes d'elles.

D'après les faits qui précèdent et les renseignements qui m'ont été fournis par des individus qui connaissent personnellement quelques-unes des localités en question, j'en suis arrivé à la conclusion que l'intérieur de l'île Vancouver ne possède rien qui puisse y attirer des colons, mais que, sans de longues et laborieuses explorations, il ne serait pas sage d'annoncer ce fait comme une certitude, et l'on peut ajouter encore que, en rapport avec les ressources minérales et autres si variées que l'on y trouve et qui seront assurément développées dans un avenir prochain, l'aire de terre arable dans l'intérieur, toute petite qu'elle soit, est de la plus grande importance.

Je vais à présent utiliser les renseignements recueillis durant les explorations de la saison dernière, en estimant les ressources agricoles de l'île Vancouver; et pour cela, il sera commode de suivre les divisions suivantes:—

1. La division nord, embrassant l'île depuis le cap Scott au nord jusqu'à une ligne unissant les Seymour Narrows et la Notoba Sound au sud.

2. La division centrale, s'étendant au sud jusqu'à la rivière Qualicum et le Canal Alberni.

3. La division sud, embrassant le reste de l'île vers le sud.

L'aire de la première division ou division nord peut être estimée à 4,100,000 acres, desquels sont cultivables, à mon estimation:—

	Acres.
Au nord du Fort Rupert, y compris les terres dans l'intérieur, et sur la côte occidentale.....	15,000
Sur la rivière Ninkish.....	6,500
Sur la rivière Cokish et ses tributaires.....	2,000
Sur la rivière Adams.....	4,000
Sur la rivière au Saumon.....	25,000
	<hr/>
Ajoutez pour les terres de l'intérieur, et sur la côte sud de Quatsino	52,000
	<hr/>
Total de la terre arable dans la division nord.....	77,000

Sur cette quantité, la terre propre à des établissements immédiats ne dépasse pas 30,000 acres. Le reste est en partie très difficile d'accès depuis le bord de la mer, et probablement à une trop grande altitude pour être livré profitablement à la culture, et partie est située à l'extrémité nord de l'île, où la température du sol est maintenant basse par les rafales froides du vent de nord-ouest qui souffle de l'océan Pacifique du nord. Dans cette division, on a fait quelques petites cultures au Fort Rupert, et sur la rivière Chikseway, à quelques milles vers le sud.

L'aire de la deuxième division ou division centrale, peut être estimée à 2,190,000 acres. Elle embrasse l'établissement fertile et important de Comox, et j'estime qu'elle contient en terre cultivable:—

	Acres.
Sur la lisière de la baie Menzies.....	5,000
Entre la baie Menzies et l'établissement de Comox, y compris la terre sur les rivières Duncan et Campbell.....	20,000
Dans l'établissement de Comox et ses environs, y compris la terre en culture.....	5,000
De Comox à la rivière Qualicum.....	7,000
	<hr/>
	37,000
Ajoutez la terre dans l'intérieur et sur la côte occidentale.....	20,000
	<hr/>
Total de terre cultivable dans la deuxième division.....	57,000

Sur cette quantité, on peut considérer 30,000 acres comme propres à des établissements. Sur les rivières Duncan et Campbell, il y a des étendues de terre ouverte séparées par de larges espaces couverts de platanes dont le défrichement serait facile. Dans l'établissement de Comox la majeure partie de la terre découverte est occupée, mais dans le voisinage il y a une grande étendue de terre boisée qui pourrait, sans frais relativement considérables, être rendue propre à la culture. De Comox à la rivière Qualicum, la contrée est presque partout fortement boisée.

L'aire de la troisième division ou division sud est de 2,670,000 acres, et comprend les établissements de Nanaimo, Cowichan et Victoria et des environs. L'étendue de la terre arable peut se chiffrer comme suit :—

	Acres.
De la rivière Qualicum à la Baie du Départ, y compris la terre sur la rivière aux Anglais et la baie Nanoose....	10,000
De la baie du Départ jusqu'au havre aux Huîtres, y compris la terre en culture dans l'établissement de Nanaimo....	30,000
Du havre aux Huîtres jusqu'à la tête de Saanich Arm, y compris l'établissement de Cowichan.....	75,000
De la tête du bras de la Saanich jusqu'au détroit de Fuca, y compris la Péninsule de Saanich.....	125,000
	<hr/>
	240,000
Ajoutez pour la terre de l'intérieur.....	15,000
	<hr/>
Total de terre cultivable dans la division sud.....	255,000

RÉSUMÉ.

Etendue de terre cultivable dans la 1re, ou division du nord.....	77,000
“ “ “ 2e, ou division centrale..	57,000
“ “ “ 3e, ou division sud.....	255,000
	<hr/>
Total de l'étendue de terre cultivable dans l'Isle Vancouver.....	389,000

On peut admettre sans hésiter que, sur toute cette étendue, il y a 300,000 acres qui sont éminemment propres, sous le double rapport de l'exposition et de la fertilité, à une culture profitable.

Le tableau suivant, qui est le résumé des renseignements détaillés recueillis dans les différents établissements durant la saison dernière, ne s'éloigne pas beaucoup, je le pense, de l'état exact des choses :—

ANNÉES 1878 ET 1879.

Nom de l'établissement.	Etendue de terre soumise aux opérations agricoles.		Etendue en racines légumineuses, et leur rendement.		Etendue en culture de céréales, et leur rendement.		Etendue en culture du foin, et rendement.		Total, étendue en culture.	Total, étendue cultivable.	Valeur annuelle du produit de la lacterie.	Nombre de personnes employées aux fermes.	Nombre d'animaux.	Nombre de chevaux.	Nombre de moutons.	Nombre de cochons.
	Acres.	Ton'x.	Acres.	Ton'x.	Acres.	Ton'x.	Acres.	Ton'x.								
Comox	5,719	830	216	208	433	706	745	3,628	9,903	126	809	43	70	363		
Nanaimo	5,604	921	79	85	382	655	572	1,551	787	94	601	64	26	142		
Cowichan	12,234	1,126	490	452	1,078	1,873	1,719	9,704	11,743	393	1,525	125	161	414		
Victoria et les établissements des environs	28,073	1,996	3,450	3,093	1,985	2,994	5,715	18,684	12,385	652	1,965	432	5,381	1,593		
Total	51,630	636	4,255	3,838	3,878	6,228	8,751	33,570	34,818	1,265	4,900	664	5,638	2,512		

000
000
000
000
000
000
des établis-
sere ouverte
ment serait
ouverte est
qui pour-
De Comox
et comprend
étendue de
Acres.
10,000
30,000
75,000
125,000
240,000
15,000
255,000
77,000
57,000
25,000
89,000
0,000 acres
la fertilité,
s recueillis
s beaucoup,

D'après ce tableau il appert que 1,265 personnes trouvent leur vie et l'emploi de leur temps dans la culture de 8,751 acres ; mais je suis d'avis que la population agricole d'à présent pourrait, si les besoins de la contrée l'exigent ou le justifiaient, cultiver une étendue de terre de 50 pour cent plus considérable que celle aujourd'hui en culture. Dans ce cas, il est facile de voir qu'avec 300,000 acres de terre arable, l'île Vancouver pourrait sustenter une population agricole de 25,000 à 30,000.

En ce qui s'applique au sol de l'île de Vancouver, on peut dire qu'il est exceptionnellement fertile et admirablement propre à la production des différentes céréales et racines légumineuses, et les exemples ne manquent pas pour prouver que, partout où la terre, après avoir été travaillée et semée durant quinze années, sans fumier ou presque pas de fumier, elle a cependant donné des récoltes raisonnables. Les pêches, les melons, les tomates et le raisin mûrissent en pleine terre sur la péninsule Saanich et dans d'autres endroits où l'exposition est favorable ; et le houblon a été, ces années passées, cultivé avec succès dans plusieurs localités.

On peut considérer l'énumération suivante comme donnant la moyenne du rendement par acre de la terre en bon état :

Blé.....	30 à 40	boisseaux.
Orge.....	35 à 45	“
Avoine.....	50 à 60	“
Pommes de terre.....	150 à 200	“
Foin.....	1½ à 2½	“
Navets.....	20 à 25	“

Un monsieur qui se livre à la culture dans le district de Victoria, m'assure que sa terre a produit jusqu'à 90 boisseaux d'avoine à l'acre ; et dans l'établissement de Cowichan, j'ai pu constater un cas au moins, où le rendement des navets, par acre, a été de 45 tonneaux bien comptés.

Presque partout sur l'île, sauf, comme de raison, les parties montagnaises, je pense que les animaux peuvent trouver eux-mêmes leur nourriture, à certaines saisons, dans les broussailles et l'herbe des forêts, mais comme il est nécessaire de les tenir et nourrir à l'établissement durant l'hiver, je ne pense pas que les animaux y soient d'un grand profit, sauf toutefois l'aide précieuse qu'ils apportent dans la culture de la terre.

Sous le rapport du climat, je puis m'appuyer du témoignage unanime de la population agricole, basé sur une longue expérience, pour dire qu'avec de la diligence et du soin de sa part, les récoltes parviendront toujours à maturité, et pourront être engrangées en bon état ; et la perte des récoltes par cause de variations dans le climat, est chose inconnue. Cette certitude m'exempte d'essayer de prouver la bonté du climat au moyen de données scientifiques.

Il faut avouer que l'état tabulaire des opérations agricoles actuelles, est principalement remarquable par l'exiguité de ses résultats ; et, en égard à l'ancienneté de quelques-uns de ces établissements, on est bien forcé d'admettre, ce que les fermiers, du reste, admettent également, que c'est encore l'époque des petites choses, en tant qu'il s'agit d'agriculture, dans l'île Vancouver. Comme on le voit, il n'y a encore que 11 pour cent à peu de la terre agricole disponible dans l'île qui ait été soumise à la culture, tandis que sur les 30,000 acres concédés, c'est à peine si on en a livré 26 pour cent à la culture. Il ne semble que juste de jeter un coup-d'œil sur quelques-unes des causes qui ont contribué à cet état de choses. On ne les trouvera pas dans le sol, car il n'existe nulle part de sol aussi riche ; ni dans le climat non plus, car une longue expérience en a prouvé l'excellence, et quant aux fermiers, ils sont industrieux, énergiques et bons travailleurs. Voici quelles sont ces causes en grande partie :

Le haut prix de la main d'œuvre. La distance et dans quelques cas, les communications peu faciles entre les champs et le marché d'écoulement, et la nécessité qui en dérive nécessairement de faire la marge grande aux frais de transport, les droits de quai et les profits de l'intermédiaire (*middleman*) entre le vendeur et l'acheteur.

Le fait que, une fois le marché atteint, on le trouve souvent encombré des pro-

duits surabondants envoyés du territoire des Etats-Unis voisins, à moindres frais que les produits de l'île.

La grande majorité de ceux qui se rendent à la Colombie-Britannique, y étant venus pour se livrer au travail des mines, il n'y en a que peu d'entre eux qui se soucient de se livrer à l'occupation moins invitante de l'agriculture.

Avec une population croissante et la concurrence qu'elle entraîne dans les travaux aussi bien que dans les productions du sol, ces désavantages disparaîtront, et j'ai la conviction que l'île Vancouver possède des ressources agricoles latentes assez nombreuses pour fournir, quand elles seront utilisées, un élément substantiel à la prospérité future de la Colombie-Britannique.

A l'exception de quelques découverts, l'Isle Vancouver est fortement boisée de l'une à l'autre de ses extrémités. Les espèces les plus précieuses de ses bois, au point de vue commercial, et nommées dans l'ordre de leur importance, sont le pin Douglas, le cèdre rouge, le pin blanc et l'épinette.

Le premier nommé, qui croît dans des proportions énormes, se trouve par toute l'île, mais plus abondamment dans les districts du milieu et du sud. Il disparaît graduellement jusqu'au 52° de latitude N, au-delà duquel on le voit rarement. Le cèdre rouge et l'épinette sont répandus partout, mais plus abondamment près des côtes de la mer. Le pin blanc est restreint à des localités particulières, généralement à l'intérieur, dont l'accès est difficile.

Sur presque chaque renfoncement de la côte orientale, on a trouvé des étendues de bois de valeur; le canal Alberni et la Quatsino Sound semblent surtout se faire remarquer pour l'excellence du pin Douglas et de l'épinette, dont leurs rives sont bordées. Les mêmes variétés se rencontrent en abondance sur la côte orientale, depuis la Baie Menzies jusqu'à Comox et sur les rivières qui se jettent dans le Détroit de Géorgie, entre ces deux points.

Sur la partie plus élevée de la vallée de la rivière Campbell et sur la rivière Comox, outre des étendues considérables d'épinette et autres variétés résineuses, il y a encore d'immenses quantités de pin blanc. On exploite des coupes de bois considérables entre Comox et Nanaimo, principalement dans le voisinage de la côte.

Sur la rivière Nanaimo, à ce que m'apprit un fabricant de bois pratique, il y a suffisamment d'épinette et autres bois résineux, et de pin pour donner, dix années durant, de l'emploi à un grand chantier.

La partie inférieure de la vallée de la rivière Chemainus, dans le district de Cowichan, est couverte des plus belles forêts, et l'hon. M. Smith m'informe que, pendant trente milles et plus en remontant, cette vallée contient de grandes quantités d'excellente épinette, en même temps que, sur les parties plus élevées de la contrée, dans le voisinage de la rivière, on rencontre des étendues considérables boisées de pin blanc.

On estime que sur la rivière Cowichan, il y a assez de bois pour produire deux mille millions de pieds, mesure de planche, de bois marchand.

Ce sont là toutes les localités qui me semblent mériter une mention particulière comme abondant en bois de service. Sur presque toute l'île Vancouver on peut trouver du bois plus ou moins marchand, et c'est un fait qui ajoute certainement beaucoup à la valeur de ses ressources industrielles.

Je suis, monsieur,

Votre obéissant serviteur,

JOSEPH HUNTER.

A SANDFORD FLEMING, écriv., C. M. G.,
Ottawa.

ANNEXE No. 9.

MÉMOIRE SUR LES ILES DE LA REINE CHARLOTTE, COLOMBIE-BRITANNIQUE, PAR GEORGE M. DAWSON, D.S., A.R.S.M., M.S.G., SOUS-DIRECTEUR DE LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA.

Les îles de la Reine Charlotte forment un groupe compacte, séparé de la terre ferme et des îles du littoral par de vastes canaux, savoir : au nord la passe de Dixon les sépare de l'extrémité méridionale de l'Alaska; et, à l'est, un détroit appelé "le détroit d'Hécate," sur quelques cartes modernes, de la terre ferme de la Colombie-Britannique. La chaîne de montagnes qui forme l'axe de ces îles s'étend du nord-nord-ouest au sud-sud-est; elle est la continuation septentrionale de celle de l'île Vancouver et des Monts Olympes du territoire de Washington. L'extrême longueur de ces îles, du cap Saint-James à l'île du Nord, est de cent cinquante-cinq milles géographiques; la largeur du groupe, en coupant à angle droit la direction ci-dessus donnée, est, dans un endroit, d'environ cinquante milles. Vu que nous ne connaissons pas exactement la longitude de certains points de la côte occidentale comparés avec la côte orientale, la superficie n'en peut pas être donnée avec exactitude.

Le groupe se compose, du nord au sud, de trois grandes îles nommées Prevost, Morsby et Graham, tout en comprenant un grand nombre d'îles plus petites, d'îlots et de rochers. On peut dire que la séparation des grandes îles est accidentelle, car elle ne dépend d'aucun caractère fondamental de leur structure, mais bien par la réunion accidentelle des bras de mer ou fiords qui caractérisent les côtes tant à l'ouest qu'à l'est. La partie la plus élevée de l'axe de la montagne des îles est comprise entre les latitudes $52^{\circ} 30''$ et $53^{\circ} 20''$, s'étendant du détroit de Juan de Pérez à quelque distance au nord de Skidegato Inlet. On rencontre ici fréquemment des montagnes dont la hauteur est estimée à deux mille pieds et qui portent durant tout l'été sur leur flanc septentrional des champs de neige assez étendus. Quelques pics atteignent probablement cinq mille pieds de hauteur. C'est sans doute à cette partie de la chaîne que Juan de Pérez, le découvreur de ces îles, a donné le nom de Sierra de San Cristoval. Au sud, l'élévation de la chaîne de montagnes diminue, les sommets de plus de deux mille pieds se rencontrant très rarement vers le canal de Houston Stuart. Vers le nord, la hauteur de la chaîne continue à diminuer et devient indistincte. Au fond de Masset Inlet, peu de ses montagnes paraissent dépasser 1,500 pieds, et leurs formes sont arrondies; près de l'île du Nord, les collines ne s'élèvent qu'à quelques centaines de pieds.

De l'extrémité méridionale des îles à la Cumshewa Inlet, sur la côte orientale, il y a un peu de terrain plat sans que probablement il soit propre à l'agriculture, quoique les Sauvages cultivent des petits champs de pommes de terre dans un grand nombre d'endroits, près du rivage. Les berges sont généralement à pic et rocailleux, et souvent elles baignent leurs pieds dans l'eau profonde. Toute la surface du pays, même dans les endroits où la nature rocailleuse du sol semblerait le plus défavorable à la végétation, est couverte d'épaisses forêts d'arbres conifères qui, dans les vallées abritées,—surtout sur la côte orientale—atteignent généralement une grosseur considérable. Nous avons trouvé que la côte occidentale, dans cette partie de sa longueur, était entrecoupée de bras de mer d'une manière qui ne se trouve pas indiquée par l'esquisse qui a paru autrefois sur la carte; ces bras de mer sont pour la plupart profonds et en forme de baie, et souvent encaissés dans de hautes montagnes.

* Avec la permission d'A. R. C. Slewyn, M.S.R., M.S.G., directeur de la soumission géologique du Canada, ce rapport, qui doit faire partie du Rapport des Opérations de 1879, est publié ici.

La côte occidentale de cette partie des îles est probablement d'une nature semblable, avec beaucoup de bras de mer non encore explorés.

Le promontoire entre les bras de mer de Cumshewa et de Skidegate est bas, presque plat et couvert d'une épaisse forêt d'arbres qui dans quelques endroits sont d'une très belle venue. Le rivage forme deux ou trois baies peu profondes. Il est bas et parsemé de cailloux, et les hauts fonds sont à découvert sur une longue distance à marée basse. Le canal de Skidegate séparant les îles Moresby et Graham est très-étroit sur le parcours de plusieurs milles, avec un grand nombre de rochers, et de fait il est presque à sec à l'eau basse sur une distance considérable, et en conséquence tout à fait impropre au passage d'aucune embarcation plus grande qu'un canot ou une chaloupe. A partir des basses terres qui se trouvent près de l'entrée méridionale du canal de Skidegate, les montagnes s'élèvent graduellement jusqu'au centre des îles, puis au-delà de cet endroit, en allant vers la côte occidentale, quoiqu'elles soient abruptes et qu'il y ait à peine un vestige de sol, elles dépassent rarement deux mille pieds en hauteur.

L'île Graham peut être divisée en deux régions d'une nature différente par une ligne tirée de la pointe de l'Image, Skidegate Inlet, à l'embouchure de la rivière Jal-un, sur la côte nord. Au sud-ouest de cette ligne est un pays montagneux et même montagneux, mais, autant que les explorations le constatent, presque partout couvert d'épaisses forêts dont les arbres atteignent de grandes dimensions dans les endroits où ils ne sont pas trop exposés. Au nord-est se trouve une région basse, plate ou dont les légères ondulations dépassent rarement trois cents pieds de hauteur; ce pays est formé de terrains d'alluvion d'une grande étendue et de roches de l'âge tertiaire. Cette région est aussi fortement boisée et les arbres y atteignent souvent des dimensions magnifiques. La côte, de Skidegate à la pointe Rose ou Nai-Koon, et de là à l'entrée du Masset, est généralement basse, souvent marquée vers l'est par des falaises d'argile et de sable, mais toujours bordée d'une grève de sable ou de gravier par laquelle les sauvages se rendent fréquemment à pied du village du Masset à ceux du Skidegate. Entre le rivage et le bord de la forêt il y a généralement une zone de collines de sable couvertes d'herbes et produites par l'action du vent qui amoncelle le sable du rivage. Elles feraient d'excellents pâturages mais sont impropres à la culture; à l'exception de ces terrains et marécages, le pays paraît être entièrement couvert de forêts. La côte entre Skidegate et Masset étant exposée, sans havre, et l'eau y étant peu profonde, l'approche en est dangereuse pour les navires, mais le pays boisé est accessible par les détroits de Masset et de Virago ainsi que par leurs passes.

Le célèbre pin Douglas ne se trouve pas sur les îles de la Reine Charlotte; il ne croît pas plus au nord que l'extrémité septentrionale de l'île Vancouver. La forêt se compose principalement de l'épinette Menzies (*Abies Menziesii*), du cèdre d'Amérique (*Thuja gigantea*) et de la pruche d'Amérique (*Abies mertensiana*). On rencontre aussi le cyprès jaune (*Cupressus nutcatensis*), quoique rarement en bouquets considérables; il est généralement disséminé sur les parties les plus nues et les plus rocheuses des pentants et collines. Parmi les arbres ci-dessus nommés, l'épinette de Menzies, le cèdre et le cyprès sont les plus précieux pour l'exploitation, et quoique la première essence ne soit pas considérée comme égale au pin Douglas pour un grand nombre d'usages, il devra avant longtemps acquérir de la valeur, et l'on en trouve sur ces îles de qualité excellente et en quantité presque inépuisable. Skidegate Inlet serait, sous beaucoup de rapports, un lieu favorable pour des scieries, mais le havre de Naden ou de Masset est mieux situé pour cela, vu qu'il offre un accès facile à une grande étendue de pays boisé.

La croissance extraordinaire des arbres et l'immunité comparative des feux de forêts dont jouit le pays boisé, dépendent en grande partie de la nature humide du climat de ces îles qui se manifeste de bien d'autres manières encore. Les grandes pluies cependant ne se font pas sentir partout; elles n'ont lieu que sur la partie ouest de la chaîne de montagnes, et souvent l'on peut remarquer que tandis qu'une forte pluie y tombe, le ciel est comparativement clair au-dessus du détroit, vers l'est. A cause de cette particularité, l'étendue triangulaire des terres basses formant la

partie nord-est de l'île Graham n'est pas sujette à des pluies extrêmement fortes et paraîtrait bien propre à l'agriculture si ce n'était des épaisses forêts qui la couvrent et qu'il ne serait pas profitable en ce moment de faire disparaître. La compagnie de la Baie d'Hudson possède un poste à Masset, où depuis quelques années des bestiaux ont été entretenus, ou plutôt se sont entretenus d'eux-mêmes, paissant sur les collines de sable dans le voisinage de la côte et n'exigeant aucun soin ni pendant l'été ni pendant l'hiver. Entre Masset et Skidegate, un nombre considérable d'animaux pourraient vivre de cette manière, et l'on a projeté de faire hiverner dans ce pays les mules et les chevaux de Cassiar. Durant l'hiver, les pluies, dans les îles, sont généralement très-fortes, avec un ciel constamment couvert et des coups de vent plus fréquents et plus violents que ceux qu'on éprouve plus au sud. La neige tombe parfois et forme une couche d'une épaisseur considérable, mais elle ne reste pas longtemps, excepté sur les montagnes. Dans l'hiver 1877-78, il n'est pas tombé de neige sur les terres basses. Dans celui de 1878-79, la neige a recouvert la terre à Masset pendant environ un mois; mais c'est l'hiver le plus rigoureux dont les naturels aient eu connaissance.

On a essayé plusieurs fois l'exploitation des mines dans les îles de la Reine Charlotte sans obtenir de résultats satisfaisants jusqu'à aujourd'hui. La première tentative a été faite en 1852, à Mitchell, ou Havre d'Or, sur la côte occidentale de Moresby, d'où des échantillons d'or avaient été apportés par les indigènes. Ces échantillons étant tombés entre les mains de la compagnie de la Baie d'Hudson, une expédition fut envoyée pour examiner la localité. On obtint une quantité considérable d'or, mais la veine qui était petite disparut à la fin entièrement; et quoique nombre de mineurs aient subséquemment "prospecté" la localité, ils n'ont plus rien découvert d'aucune valeur. Il n'y a pas de dépôts alluviens, et vu l'épaisseur des forêts qui couvrent le pays, il est difficile de l'examiner plus loin que les bords. Les roches de cette partie des îles paraissent cependant être semblables à celles que l'on trouve en abondance ailleurs, spécialement au sud et à l'est, et il n'est pas déraisonnable de supposer que d'autres riches gisements aurifères peuvent encore se découvrir.

À Skidegate, on a dépensé une somme d'argent considérable pour tâcher d'ouvrir une mine de charbon; le charbon est anthracite et d'excellente qualité, mais le filon, à l'endroit où on l'a percé, a peu d'épaisseur et est irrégulier. Si l'on avait porté plus d'attention à suivre le filon sur la surface de point en point, sa valeur réelle serait maintenant mieux connue. La zone occupée par le charbon est parfaitement définie, et le fait général qu'elle continue à indiquer plus ou moins d'anthracite a été prouvé dans différentes localités très éloignées les unes des autres. Il serait difficile de parler d'une manière définitive de cette région tant que de nouvelles explorations d'une nature pratique n'auront pas été faites. On peut au moins dire qu'elle promet, et, en vue de l'importance qui se rattache à la découverte possible de vastes dépôts d'anthracite sur la côte du Pacifique, qu'elle mérite plus d'attention. Jusqu'ici, le total de la quantité de charbon extrait se monte à environ 800 tonnes.

Des roches de formation houillère occupent le côté nord de la passe Cumshewa et la plus grande partie des deux rivages de la passe Skidegate, et s'étendent de là indéfiniment dans une direction nord-ouest. On les trouve encore à l'extrémité nord-ouest de l'île Graham et sur l'île du Nord, mais les caractères s'y trouvent un peu changés et il n'y a pas d'apparence de houille, qui, sous la forme de minces filons et de masses arrondies n'est pas rare dans les passes Skidegate et Cumshewa. Les roches qui sont presque ou tout à fait verticales dans le voisinage de l'axe des montagnes où l'anthracite a été découvert, changent d'attitude et deviennent légèrement inclinées et presque horizontales vers l'est, où la houille serait probablement bitumineuse si on en trouvait là.

On a trouvé des lignites de l'âge tertiaire dans la partie supérieure du canal Masset, à la pointe Skon-un, sur la côte nord, et près de l'entrée du canal Skidegate; mais dans un pays si abondamment pourvu de bois, cette substance est comparativement de peu de valeur.

Des traces de minerai de cuivre, allié dans quelques cas à la galène, ont été découvertes dans un grand nombre d'endroits. On a essayé d'exploiter un dépôt de cuivre à Skin Cuttle et un autre à la Baie de Cuivre, entre les passes Skidegate et Cumshewa.

Ce dernier paraît être le gisement qui promet le plus ; beaucoup d'autres pourront en définitive être trouvés à mesure que les îles seront mieux connues.

Un dépôt en apparence important de minéral de fer magnétique se trouve à Harriet Harbour, passe de Skin Cuttle. Les échantillons ramassés ici ont été trouvés riches à l'analyse, contenant de 58 à 69.8 pour cent de fer.

Le commerce des fourrures et plus particulièrement le trafic des peaux de loutre de mer ont d'abord attiré l'attention sur les îles de la Reine Charlotte, et vers la fin du dernier siècle ces îles et les côtes adjacentes furent fréquemment visitées par des bâtiments naviguant sous le drapeau anglais, américain ou autre. Les naturels, excités à la chasse de la loutre de mer, l'eurent bientôt rendue extrêmement rare, et depuis ce temps peu de navires ont fréquenté ces îles, à part les petits caboteurs faisant la traite avec les Sauvages. Maintenant, le commerce des fourrures est comparativement sans importance. On se procure encore des peaux de loutre de mer en petit nombre, avec celles du phoque à pelage doux, ainsi qu'un nombre restreint de peaux d'ours noirs, de martres et de loutres.

Les naturels des îles de la Reine Charlotte, connus sous le nom de Haidas, vivent presque exclusivement de poisson, surtout de flétan. Au nord d'une ligne tirée de l'entrée de la passe Skin Cuttle, dans une direction nord-est, à travers le détroit d'Hécate, la profondeur de l'eau n'exécède jamais cent brasses ; elle est généralement beaucoup moindre. Une zone peu profonde semblable sur une largeur de dix à douze milles, borde l'île Graham au nord, et il est probable que l'eau est aussi comparativement peu profonde jusqu'à une certaine distance de la côte occidentale de la partie nord de la même île. Ces bancs sur lesquels passent les courants rapides de la marée, avec les lignes des rivages, des passes et des baies, forment le terrain de pature du flétan et d'autres poissons, et leur étendue exceptionnelle explique la grande abondance du poisson qui se trouve dans le voisinage des îles.

Le flétan est le poisson le plus important, et quoiqu'on n'ait pas pu encore l'écouler, soit salé ou mis en boîte, il serait possible d'établir une pêcherie considérable si l'on prenait les moyens de le transporter à l'état frais sur les marchés du sud.

Le chien de mer qui se trouve en grande abondance est pris pour l'extraction de l'huile, et déjà un petit établissement de ce genre est en opération à Skidegate, outre la fabrication moins systématique par les indiens.

Deux variétés ou plus de saumon remontent plusieurs des cours d'eau en très-grand nombre, surtout dans l'automne. Les sauvages le prennent dans des nasses ou au dard, mais comme aucune des rivières n'est large, les avantages qu'y trouveraient des établissements de conserves ne seraient pas aussi grands que dans d'autres parties de la province. En certaines saisons, le hareng est très-abondant dans quelques endroits, surtout dans le voisinage de Skidegate. Une espèce de merlan noir ou charbonnier se prend en très-grand nombre sur quelques parties des côtes ouest et nord des îles. Les huïdas l'estiment parce qu'ils en retirent une huile comestible que quelques tribus emploient à la place d'huile d'oolachen. Ce dernier poisson ne se rencontre pas dans le voisinage des îles. Les plies et les carrelots abondent dans quelques localités. Une véritable morue franche, probablement la même espèce que des navires de San Francisco vont chercher dans la mer Okhotsh, se trouve dans ces parages ; mais les indigènes ne la recherchent pas, bien qu'elle puisse se rencontrer abondamment sur quelques bancs en certaines saisons. La même remarque s'applique au maquereau, dont on trouve là une espèce. Il n'est pas nécessaire de mentionner particulièrement d'autres poissons plus petits, tels que les différentes espèces de morue de roche et de mollusques qui, à certaines époques, forment un article important de la nourriture des indigènes.

Il y a dans les îles beaucoup de bons havres, au nombre desquels le havre de Rose, sur le canal de Houston Stuart, qui est situé le plus au sud, et des côtes du sud ou de l'ouest l'accès en est facile. Harriet Harbour, dans la passe Skin Cuttle, est un bon mouillage avec une profondeur de huit brasses. Le havre de l'Echo, sur le détroit de Darwin, est petit, mais remarquablement bien abrité. Rock-fish Harbour, sur le canal de Selwyn est d'un abord facile, et il est bien enfermé dans les terres, avec un ancrage moins profond pour les petits bâtiments. On pénètre dans le canal Cumshewa par-dessus une barre, sur le côté nord, qui, d'après une esquisse publiée par l'amirauté

a une profondeur de sept brasses. La passe Skidegate a été relevé avec soin et l'amirauté en a publié une carte; l'entrée en est protégée par une barre à travers laquelle passent deux chenaux, avec une profondeur minimum de onze brasses et de trois brasses et demie respectivement. Il faut approcher du détroit de Masset avec précaution, jusqu'à ce qu'un relèvement complet en ait été fait. La passe de Virago paraît être un excellent havre, et en dedans de la barre sur laquelle on trouve trois brasses et trois brasses et demie, s'ouvre le havre de Naden, belle nappe d'eau avec une profondeur moyenne de dix brasses et complètement enfermée dans les terres. Le relèvement du port Kuper a été fait sur la côte occidentale et l'amirauté en a publié une esquisse. Le havre de Tason, plus au sud, est réputé avoir une grande étendue, et il y a probablement d'autres ancrages qui ne sont pas encore découverts.

Les haidas, ou les indigènes des îles de la Reine Charlotte ne sont probablement pas maintenant plus de deux mille, y compris tous ceux qui se disent habitants des îles bien qu'ils n'y résident pas souvent. Ils sont de la même race que les Sauvages Kaigani de la partie sud des îles du Prince de Galles de l'Alaska, qui, suivant un relevé fait récemment, sont au nombre de trois cents. Quoiqu'elles soient malheureusement beaucoup plus démoralisées, à cause de l'habitude qu'elles ont de fréquenter Victoria et d'autres villes, cette penplade est actuellement plus intelligente que la plupart des naturels de la côte. Ces Sauvages paraissent être particulièrement aptes aux arts mécaniques les moins difficiles et sont d'experts et hardis canotiers. Ils sont fréquemment employés sur les caboteurs et seraient d'un service essentiel pour aider dans les usines ou les pêcheries établies sur les îles. Aucune mesure n'a encore été prise pour éteindre le titre des Sauvages aux terres des îles de la Reine Charlotte. En plusieurs cas, de petites étendues de terre ont été obtenues par des achats partielliers; mais vu les idées absolues de propriété qui règnent chez les haidas, l'abolition du titre des Sauvages peut être une question difficile.

GEORGE M. DAWSON, D.S., A.R.S.M., M.S.G.

VICTORIA, C.B.,
30 mai 1879.

ANNEXE No. 10.

NOTES SUR LA ROUTE DU CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE DANS LA COLOMBIE-BRITANNIQUE, PAR LE MAJOR-GÉNÉRAL MOODY, G. R., CI-DEVANT COMMANDANT DU GÉNIE ROYAL DANS LA COLOMBIE-BRITANNIQUE.

Ces notes ont trait aux questions suivantes, savoir : —

1. Transport par terre des marchandises et des voyageurs à destination et venant de pays asiatiques ou autres.
2. Besoins du Canada sous le rapport d'enveloppement de sa colonisation et de ses intérêts permanents.
3. Coût de la construction avec frais d'entretien.
4. Revenu devant solder les frais d'entretien et l'intérêt sur le capital emprunté, comprenant dans le capital l'accumulation des frais annuels d'entretien auxquels le revenu n'aura pu faire face.
5. Terminus sur le Pacifique.
6. Intérêts de l'empire et particulièrement du Canada dans un état de guerre temporaire possible.

Ces notes ne traitent que de cette partie du Canada qui s'étend des Montagnes Rocheuses au Pacifique.

Après avoir examiné attentivement les deux rapports de M. Sandford Fleming, 1877 et 1878, et aussi l'admirable travail qu'il a lu devant le *Royal Colonial Institute*; et après avoir parcouru les autres pièces et communications précieuses qui accompagnent ces rapports, je me suis rappelé mes propres impressions sur les lieux quand aux points les plus importants, et je suis arrivé à la même conclusion principale que M. Sandford Fleming dans son rapport du 26 avril 1878.

Sur quelques sujets, ma connaissance des lieux m'a porté à être plus optimiste que M. Sandford Fleming.

Trois routes sont à l'étude :

- I. Aboutissant à Port Simpson.
- II. Aboutissant au fond de Bute Inlet, ou avec un prolongement le long de Bute Inlet jusqu'au bras de Frédéric; de là, par eau (bateau-passeur) à l'Île Vancouver, et en longeant la côte orientale de l'Île Vancouver à Esquimalt.
- III. Aboutissant à Burrard Inlet, ou si l'on y ajoute la traversée par eau (bateau-passeur) à Nanaimo, et de là par la côte orientale de l'Île de Vancouver à Esquimalt.

Si le trajet le plus court pour aller dans les pays asiatiques ou en revenir doit l'emporter sur toutes autres considérations, on trouverait sans doute que la route I, au nord, est la meilleure pour le transport le plus rapide du trafic et des voyageurs.

Sous le rapport du développement des intérêts du Canada, et du revenu, il ne peut guère y avoir de doute que cette route I ne soit inférieure à aucune des deux autres.

Le coût de la construction de cette route I n'a pas été estimé, mais sa longueur a été établie d'une manière approximative. Son terminus sur le Pacifique n'est pas encore considéré comme suffisamment satisfaisant.

Des trois routes c'est la seule qui peut être considérée comme étant à l'abri d'attaques imprévues, mais elle serait comparativement de peu d'utilité dans la défense de la province parce qu'elle est trop au nord. Il faut remarquer aussi — sous ce chef — que le port est limitrophe de l'Alaska, territoire appartenant aux États-Unis; et pour parer les désavantages et les avantages qui résulteraient de ce voisinage en cas de guerre.

Route II. (No. 6 des rapports.)

Il est évident qu'en comparant la route II avec les deux autres, il faut la prendre comme aboutissant à Esquimalt.

Comme question pratique, elle ne devrait pas être envisagée autrement, et de fait elle ne l'est pas; tous la considèrent comme se prolongeant à Esquimalt. La regarder comme s'arrêtant au fond de Buto Inlet équivaldrait, dans aucune comparaison, à considérer la route III comme s'arrêtant à Yale ou à Hope, à la tête de la navigation sur la Fraser.

Cette route II, se terminant à Esquimalt, est de 187 milles plus longue que la route III, aboutissant à la Baie des Anglais, en dehors de Burrard Inlet.

En tenant compte des distances totales aux pays asiatiques, elle serait de 217 milles plus longue.

Sous le rapport d'enveloppement des établissements, et des intérêts permanents de la province et du Canada, la partie méridionale et la meilleure de la province ne retirerait aucun bénéfice de cette route II. Ce point sera traité de nouveau quand il s'agira de la route III.

Quant au coût de la construction avec les frais d'entretien, la différence est quelque chose d'immense. Il paraît que le coût de la construction de cette route II serait de \$20,000,000 (un peu plus de quatre millions de livres) plus élevé que celui de la route III poussée jusqu'à la Baie des Anglais, en dehors de Burrard Inlet.

Les frais d'entretien seraient en proportion. Il paraît que, si l'on prend pour point de comparaison le trafic actuel sur le chemin de fer de l'Intercolonial, le coût annuel de l'entretien de la route II, se terminant à Esquimalt, serait d'environ \$693,000 (environ 145,000 livres) par année, plus grand que le coût annuel de la route III se terminant à Coal Harbour en dedans, ou à la Baie des Anglais en dehors de Burrard Inlet.

En même temps que la différence de l'intérêt annuel sur les frais de construction ajoutée à la différence annuelle dans le coût de l'entretien, se monte à une somme si extrêmement forte, il n'y a aucuns motifs raisonnables d'espérer que le revenu pourrât subvenir à la dépense.

La différence dans le revenu des deux chemins ne serait probablement pas grande, et il est très certain que pour bien des années à venir, on ne peut s'attendre à retirer un revenu très-considérable de la partie du chemin située dans la Colombie Britannique.

En supposant que des embranchements seraient construits à l'une ou l'autre, c'est mon impression que l'on trouvera la somme de revenu en faveur de la route III.

A l'égard du havre d'Esquimalt, il n'est pas nécessaire de faire aucune observation; tous admettent son excellence.

Ce serait une erreur de penser qu'en temps de guerre, cette route II (ligne 6 des rapports) serait à l'abri d'attaques soudaines et des coups d'un ennemi entreprenant et connaissant parfaitement—il ne faut pas l'oublier—chaque point de cette région, terre et eau, et complètement au fait de toutes les circonstances locales de marée, de température, de courants, brouillards, etc.

L'habileté et le caractère entreprenant de cet ennemi possible ne seraient pas au-dessous de ces mêmes qualités que nous pourrions déployer nous-mêmes tout en repoussant ses attaques qu'en agissant comme lui sur son propre terrain et dans ses eaux. Il faut s'attendre à subir des dégâts temporaires des deux côtés, quoiqu'on y soit autant que possible bien préparés par des dispositions prises à l'avance et sur mer et sur terre.

Cette route, à partir du fond de Buto Inlet, traverse 50 milles de pays inhabitable et passe tout près du rivage où il faut faire çà et là des tunnels et autres ouvrages dispendieux, et puis 15 milles de traversée à l'Île Vancouver, dont il faut longer la côte, 193 milles jusqu'à Esquimalt—en tout 248 milles—et je suis porté à croire qu'on la trouvera bien plus exposée aux risques de la guerre et dans plus d'endroits, et quelques-uns bien plus difficiles à réparer que la ligne qui descend de Hope sur un parcours de 60 milles jusqu'à Burrard Inlet, à travers un district très-peuplé, organisé pour la défense et ayant une rivière large et facile à défondre.

Dans les deux cas, cependant, les dégâts pourraient être plus ou moins promptement réparés, grâce à des arrangements systématiques pris à l'avance dans ce but par un corps du génie de volontaires de la localité.

En même temps que cette route (n° 6 des rapports) ne peut pas être considérée à l'abri des éventualités de la guerre, elle passe si loin de la frontière et de tous les districts du sud de la province sur la terre ferme, qu'elle serait de peu d'utilité pour la défense ou pour une contre-attaque si la chose était désirable. Elle serait très-précieuse comme seconde base, et il faut espérer que plus tard le développement rapide de la province justifiera sa construction.

Route III.—(N° 2 des rapports.)

La route III (n° 2 des rapports) aboutissant à Bute Inlet est sans doute inférieure à la route I, qui aboutit à l'extrême nord de la province, à Fort Simpson, sous le rapport de la rapidité des communications avec les pays asiatiques, mais cette infériorité n'est pas telle qu'elle l'emporte sur ces avantages manifestes dans les conditions où se trouvera la province pour longtemps encore.

Il n'est pas improbable que la direction générale de cette ligne—la route III—et le fait qu'elle aboutit à Burrard Inlet, n'ajoute au trafic général par terre une partie de celui des districts limitrophes des Etats-Unis et de leur commerce transpacifique.

La ligne américaine du Pacifique Nord, en partie exécutée, devra sans doute contrebalancer cela lorsqu'elle sera complétée et que ses embranchements s'étendront à la frontière; cependant, les avantages d'un trajet plus court, avec moins de dépense, peuvent jusqu'à un certain point faire pencher en définitive la balance en faveur de la route III du Pacifique canadien pour une partie de ce trafic en vertu de quelques futurs arrangements internationaux pour le passage en transit des marchandises.

Il est aussi évident qu'un commerce mutuellement avantageux entre le Canada et les Etats-Unis serait créé et développé par cette ligne (route III) tout le long de la frontière, depuis la mer jusqu'aux montagnes Rocheuses, et ne serait plus fait seulement par les caboteurs allant des ports de l'île Vancouver à ceux des Etats-Unis. Le chemin de fer et la province en général y trouveraient leur avantage. Ce développement peuplerait les deux côtés de la frontière à l'avantage et pour la prospérité de toute la région, y compris l'île Vancouver.

Par la route III les intérêts de cette partie de la province comprenant l'île de Vancouver sont favorisés avec autant d'impartialité que ceux du reste de la province; tandis que par la route II toute la partie sud de la terre ferme, de la chaîne des montagnes Rocheuses au bord de la mer, serait méconnue.

Il ne faut pas oublier que si la route III n'était pas adoptée, les intérêts matériels présents et futurs de cette importante partie sud de la Colombie-Britannique graviteraient inévitablement vers les embranchements étrangers du chemin de fer du Pacifique Nord des Etats-Unis; ces embranchements venant du sud aboutir à différents points sur la frontière, à l'est et à l'ouest de la chaîne de la Cascade.

L'embranchement de la côte, à partir du grand et à l'avenir important port de Holme's Harbor (Etats-Unis), dans le détroit de Géorgie, jusqu'au port de Semiahmoo (Etats-Unis), long de 45 à 50 milles, atteindra à environ 15 milles de New-Westminster, et, comme conséquence naturelle de l'échange progressif du commerce et des communications entre les deux nations, ils s'étendra jusqu'à New-Westminster.

Il est probable qu'un autre embranchement atteindra un point en haut de la Fraser, plus près de Hope.

Si un chemin comme la route III aboutissant à Burrard Inlet n'est pas construit, les résultats ci-dessus sont évidents en soi. Il ne peut pas en être autrement, ces résultats découleraient de la loi irrésistible de l'intérêt personnel. L'intérêt personnel devenu fort et ayant pris cette direction dans les temps de paix, il ne faut que peu de sagacité pour prévoir quelle forte tension agirait en cas de guerre sur le sentiment du devoir d'une population qui serait alors plus ou moins mêlée (quelque loyale qu'elle fût), avec ses intérêts matériels l'entraînant vers le sud.

Ces effets ne seraient pas seulement neutralisés par la ligne III, mais, comme il est dit plus haut, on pourrait espérer un gain additionnel qui viendrait de l'autre côté de la frontière.

Qu'on se rappelle que rien au nord de la route III ne peut être attiré ailleurs qu'à des embranchements venant du haut de cette route et à des lignes établies au nord, dans la province même, et partant de la côte pour se raccorder quelque part avec la principale ligne trans continentale.

Il paraît évident que par la route III les intérêts de la province seront plus favorisés et consolidés ensemble comme un tout et en union avec la Confédération, que par la route II ou par la route I.

Il est impossible, à cause de la configuration du terrain, d'établir la ligne principale de direction d'une manière aussi parfaite et aussi satisfaisante qu'à l'est des montagnes Rocheuses; mais grâce à l'habileté, à l'intelligence et à la persévérance des ingénieurs, cette ligne est réellement très bonne, comme on peut s'en convaincre en jetant un regard sur la carte, et bien meilleure qu'on aurait pu s'y attendre à travers un pays aussi difficile.

On doit aussi espérer que des embranchements au nord et au sud, suivront de près, pour donner des facilités de communication qui attireront les colons dans des districts qui promettent et qui sont propres à y former des établissements permanents, veux-je dire, lorsque les intérêts miniers et leurs besoins auront commencé à décroître. Il est très certain, cependant, que des métaux (y compris les métaux précieux) existent, on peut presque dire qu'ils abondent, dans beaucoup d'endroits de la province, quoiqu'à présent le district de Caribou soit le seul exploité. Beaucoup de raisons d'une grande importance pour le Canada aussi bien que pour la province en particulier, font qu'il est extrêmement désirable de construire, comme entreprise fédérale, le plus tôt possible, en même temps que la ligne mère sur la terre ferme, un chemin de fer (68 milles) d'Esquimalt à Nanaïmo; et que tous les moyens d'encouragement soient employés pour faire établir une nombreuse population sur le côté est de l'île ainsi que dans les districts du sud de la province sur la terre ferme, surtout à partir de la côte jusqu'à Yale, sur les deux rives de la Fraser.

SOL ET CLIMAT.

Le sol et le climat sont propres généralement à la culture et à l'élevage du bétail. Ce sujet demanderait plus de développement que je ne puis le faire dans ces notes.

De ma part, il peut être suffisant de faire les quelques observations suivantes:—

Pris en général, le bassin de la rivière Fraser traversé par la route III sur la terre ferme, de la côte jusqu'à Hope, et les terres propres à la colonisation sur le côté est de l'île Vancouver, envisagées aussi dans leur ensemble, offrent absolument les mêmes avantages; on ne trouvera pas de différence d'aucune importance entre les deux.

Sur la terre ferme, quoique les hivers ne soient pas plus longs, ils sont en général quelque peu plus rudes mais plus beaux que sur l'île; les étés, plus chauds en quelque sorte et avec moins de variations dans la température à mesure que les établissements et la colonisation progressent.

Des observations météorologiques de toutes sortes, prises avec soin tous les jours avec d'excellents instruments, à des heures régulières, 9.30 a.m. et 3.30 p.m., (et les maximum et minimum, jour et nuit) ont donné l'avantage de former une opinion de la météorologie à cette époque de cette partie du bas de la rivière Fraser.

Dans ces deux districts, sur l'île et sur la terre ferme, comme on peut s'y attendre, le sol et le climat diffèrent d'un endroit à l'autre. A cause de la configuration et de la position de l'île Vancouver, on trouvera probablement que les variations locales y sont les plus nombreuses.

Si éminemment avantageux que soient actuellement ces deux districts pour des établissements peuplés, ils le deviendront encore davantage à mesure que les forêts seront abattues, les marais desséchés, les rivières renfermées dans des digues et le sol cultivé. L'expérience universelle nous démontre quels changements remarquables et bienfaisants produisent ces opérations dans tous les pays nouveaux.

Sur la terre ferme, dans le district ci-dessus mentionné, la crue et la décrue périodique annuelle de la rivière Fraser, pendant une courte période en été, ont été soigneusement observées. L'uniformité de la hauteur à laquelle l'eau s'est graduellement élevée, et puis s'est graduellement retirée aux mêmes dates, est remarquable, et l'on peut y compter à date presque fixe et à quelques poncees près jour par jour.

Ce serait une erreur de se figurer que les terrains qui sont couverts par la crue des eaux, et cela pendant un temps très court, forment une partie appréciable du tout, ou que ces terrains sont couverts d'une épaisseur d'eau considérable.

De petites étendues et les bords sont ici et là couverts d'une plus grande épaisseur d'eau, et les ruisseaux ainsi que les "trous", à sec pendant le reste de l'année (même au milieu de l'hiver), sont remplis jusqu'aux bords. On trouvera que cette dernière circonstance est d'un avantage considérable, et cela juste au moment où le besoin s'en fait le plus sentir.

Il faut aussi remarquer que pendant la période de la crue et lorsque la rivière baigne légèrement certaines parties des prairies basses, l'eau dépose un limon d'une grande valeur. Les levées qui devraient être faites, et qui le seront, devraient être construites de manière à admettre à volonté les eaux de la crue et permettre au dépôt de se faire, et à les laisser s'écouler pendant ou après la décrue. En un mot, faire ce qu'on appelle des levées d'irrigation.

Il ne faudrait pas oublier que, lorsque la rivière sera endiguée, la hauteur à laquelle s'élève la rivière sera augmentée en proportion.

Il faudra tenir compte de cela dans la hauteur des levées, quais et jetées le long de la rivière.

On verra alors que les propriétaires de ces mêmes terrains les estimeront probablement plus que le reste de leurs terres.

La nature de la région qui s'étend du nord au sud entre la chaîne de la Cascade et celle des montagnes Rocheuses a été décrite par d'autres.

Il existe sans doute des différences d'opinion sur les mérites des localités suivant que les renseignements ont été puisés à telle ou telle source, mais, dans l'ensemble, ces différences ne sont pas importantes. Je crois, cependant, qu'on trouvera que la zone propre à former des établissements populeux, soit pour l'agriculture ou l'élevage du bétail, est plus étendue dans la moitié méridionale qu'on ne le suppose à présent, que le climat est supérieur, et, somme toute, plus favorable à ce genre d'occupation (surtout à mesure que les établissements s'étendront), que les districts plus au nord. Pourtant on peut recommander avec raison ces deux districts aux colons.

Il ne faut pas s'étonner que ces choses soient acceptées avec quelque hésitation par des personnes qui n'ont pas acquise une longue connaissance personnelle du pays et qui n'y ont pas fait d'expérience d'une culture suivie du sol et de l'élevage du bétail. Il faut une foi robuste à ceux qui vivent dans les mêmes parallèles de latitude en Europe, pour croire que le blé mûrit dans quelqu'autre pays à des hauteurs de 2,500 à 3,000 pieds, et les autres grains à de plus grandes altitudes encore. Ils auront peine à accepter comme vrai qu'un pays que l'on sait consister principalement en plateaux élevés, borné et coupé par des chaînes de hautes montagnes et couvert de vastes forêts, puisse jouir, dans ces latitudes du nord, d'un soleil si continu et d'une température aussi chaude en été. Et néanmoins tel est le cas.

On a trouvé dans d'autres pays que la Colombie-Britannique qu'il était à vrai dire d'abord difficile de concilier ces faits avec l'expérience acquise ailleurs.

* * * * *

Il a été démontré que la construction de cette route III (n° 2 des rapports), aboutissant à Burrard Inlet, coûterait \$20,000,000 (quatre millions de livres), c'est-à-dire moins que la route II (n° 6 des rapports), et les frais d'entretien seront aussi proportionnellement moindres.

On doit aussi remarquer que comme l'on peut utiliser le transport par eau sur une étendue considérable, ainsi que les chemins existants, cette route III peut être construite commodément et avec économie par tronçons sur le parcours de la ligne, et que ces tronçons peuvent de suite servir au public aussi bien qu'aux ingénieurs pour la construction des parties reliant ces tronçons et la continuation de la ligne.

L'économie qu'on peut ainsi faire par la route III sur plusieurs items importants, doit être très grande. Cela a été pris en considération dans le détail estimatif.

L'avantage particulier de cette ligne de pouvoir compléter et de mettre en usage plusieurs tronçons, fera aussi qu'elle produira plus tôt des revenus et qu'elle encouragera et facilitera plus promptement la colonisation. Les avantages que retirera la province de tout ceci seront bien plus grands et bien plus prompts qu'on ne peut dès l'abord le supposer. La province et le chemin de fer y trouveront leur profit en raison de leur avancement mutuel.

Si l'on ajoute à ce qui précède l'immense différence dans le coût de la construction et les frais d'entretien, on obtient un ensemble de raisons irrésistibles en faveur du choix de cette route III, d'autant plus qu'il ne peut y avoir aucun doute que même en envisageant les choses sous leur jour le plus favorable, avec des embranchements bâtis de bonne heure, les communications par eau établies et les routes charretières construites, tous atteignant et ouvrant chaque district propre à la colonisation, il s'écoulera encore bien du temps avant que dans cette province le revenu puisse suffire à payer la somme des frais d'entretien et l'intérêt sur le capital emprunté pour la construction du chemin de fer, qui devront être soldés dans l'interval, il faut le croire, à l'aide de quelque espèce de taxe fédérale.

Si ce n'étaient les grands avantages que retirera la Confédération en général de la ligne à travers le continent, considérée comme un tout d'une extrémité à l'autre, il est probable que ce qu'il en coûterait pour surmonter les difficultés du terrain entre l'océan et la chaîne des montagnes Rocheuses ferait probablement différer jusqu'à une époque indéterminée la construction de cette partie du chemin.

Relativement aux approches du terminus sur le Pacifique de la route III à Burrard Inlet, les opinions qui ont été exprimées par les autorités navales sont avec raison données en termes circonspects. La responsabilité des autorités en donnant leurs opinions sur un pareil sujet est grande. Elles font ressortir pleinement chaque chose ; elles conseillent la prudence et la circonspection ; elles ne condamnent pas.

Heureusement aussi pour le service public, des relèves soigneusement exacts et des cartes marines complètes, sur une grande échelle, ont été faits par la marine royale et sont publiés. Des instructions également complètes pour les pilotes, publiées et accessibles à tout le monde, les accompagnent.

L'amirauté, en faisant faire ce travail, a rendu un service inappréciable à la Colombie-Britannique.

Le chenal principal et le chenal le plus près de terre, ainsi que toutes les passes, sont maintenant parfaitement bien connus, et les navires de toutes classes et de toutes grandeurs font usage du premier, c'est celui qui est préféré. Les pilotes, si on en désire, doivent être aussi maintenant très nombreux.

Il y aura sans doute aussi bientôt des remorqueurs pour les navires qui peuvent en avoir besoin.

On a amassé jusqu'aujourd'hui des preuves très nombreuses que la route pour se rendre à Burrard Inlet est parfaitement praticable pour les navires du plus fort tonnage, et faisant le commerce dans aucune partie du monde.

Pour diverses raisons—raisons de commerce surtout—il peut être plus commode, soit maintenant ou plus tard, pour un grand nombre de bâtiments de toutes classes, de décharger leurs cargaisons à Esquimalt dans le but de les expédier ailleurs, y compris la terre ferme.

Il n'existe aucune différence d'opinion sur l'excellence de ce havre ainsi que sur sa position favorable pour le besoin de l'île Vancouver et pour communiquer avec d'autres ports éloignés, et plusieurs aussi qui sont plus rapprochés. Il recevra toujours sa part de prospérité, car c'est heureusement un ami qui est commodément à la portée des navires grands et petits qui passent dans ces parages en se rendant aux autres ports dans les détroits (tel que par exemple Burrard Inlet), et qui peuvent avoir besoin en aucun temps d'un abri pour le moment.

Il est possible aussi que pour un certain temps on trouve plus commode, à l'égard des communications par terre, de transborder les passagers et les marchandises légères à Esquimalt dans des caboteurs rapides, et de les expédier de suite au terminus de

Burrard Inlet, les marchandises pesantes devant suivre dans d'autres steamers de charge.

Il faut aussi remarquer que des travaux de génie civil de différentes sortes, entrepris successivement de temps en temps, pourront, à peu de frais, améliorer les chenaux, tant le chenal principal que celui de terre. Les progrès immenses faits dans les applications pratiques de la science, tout aidera au même but. La lumière électrique employée aussi où et quand la chose sera désirable, et ainsi de suite.

Il faut aussi espérer que la construction du chemin de fer à travers l'île Vancouver, entre Esquimalt et Nanaimo, ne sera pas longtemps retardée, et l'on peut être sûr que l'expérience et l'habileté dans la construction, qui font des progrès si rapides de nos jours, viendront à bout de trouver et de construire une forme de bâtiments passeurs (navires doubles, probablement) qui seront de dimensions assez grandes pour transporter des petits trains de Nanaimo à Burrard Inlet et *vice versa*, en sûreté, dans presque tous les temps. Lumières électriques à bord et sur le rivage, employées lorsque l'occasion l'exigera. Il y a une profondeur d'eau suffisante aux deux termini.

On pourra trouver plus tard qu'il est avantageux de mettre à exécution cet arrangement; mais, encore une fois, ce n'est pas une nécessité à cause de la nature du chenal.

À l'égard de Burrard Inlet généralement, qu'il s'agisse du havre extérieur, de la baie des Anglais, ou de Coal Harbor à l'intérieur, ou de Port-Moody, tous ces termini sont approuvés, et ils sont chacun d'eux susceptibles de nouvelles améliorations pour satisfaire à tous les besoins, quelle qu'en soit la grandeur. Port-Moody est le moins commode, mais il paraîtrait, d'après la carte, que le total de la superficie de ces trois ports n'est pas moindre qu'à Esquimalt, et qu'ils ont en outre une rade étendue. De fait, tout ce bras de mer peut être considéré comme un port.

À la baie des Anglais, il y aura besoin d'une forte jetée d'une certaine longueur. Elle sera probablement construite en bois. On peut se procurer tout près une abondance des meilleurs matériaux et d'aucun bois carré.

À tout bien considérer on trouvera probablement qu'il est préférable de choisir un terminus à l'intérieur du bras de mer.

Quant aux "approches" en venant de la haute mer à Burrard Inlet, je ne sache pas qu'on ait jamais exprimé aucune opinion directement contraire. Les différences d'opinion n'existent que sur le plus ou moins de facilité d'approche et autres choses secondaires auxquelles on peut après tout remédier.

Il ne peut y avoir aucune différence essentielle entre les hommes de métier sur les questions de génie civil qui se rattachent à cette affaire, tel que l'augmentation des facilités d'approche et l'exécution de diverses améliorations en aucun temps.

Pour beaucoup de raisons, la perte de l'île San Juan est très regrettable. En cas de guerre, elle fortifie naturellement la position d'une puissance voisine, mais elle ne donne pas nécessairement à cet ennemi possible le commandement réel de l'issue vers la haute mer. Le chenal de terre est encore praticable et peut être encore amélioré. Le point le plus rapproché où les navires auraient à passer en venant par le chenal de terre, est à cinq milles de la position sur laquelle un ennemi pourrait probablement ériger une batterie de côte. Il est à présumer que les bâtiments passeraient sous vapeur ou se feraient remorquer.

Il faut remarquer aussi que le passage de terre n'est pas sans l'avantage d'offrir des positions excellentes pour y placer des batteries défensives.

La distance entre ces positions défensives et celles qui seraient probablement choisies pour l'attaque est de deux milles et demi à trois milles.

Des vaisseaux ennemis venant par le grand chenal pourraient passer à une distance de deux milles, mais s'ils cherchaient à passer par le chenal de terre, ils auraient à essayer le feu d'un grand nombre de batteries distantes d'un demi-mille de chaque côté et de quelques-unes plus rapprochées encore.

On peut supposer qu'avec le temps la portée effective de l'artillerie continuera à augmenter; mais, même dans ce cas, en passant par le chenal de terre, il paraît évident qu'il n'y aurait rien à craindre des batteries de côte de l'ennemi.

Pour ce qui est de passer de l'île Vancouver à la terre ferme, dans l'éventualité d'une guerre, on ne paraît pas avoir remarqué les avantages qu'offre Saanich Inlet. Il est possible qu'il y ait (je ne sais pas si c'est le cas) plusieurs objections contre l'emploi de cette passe dans les circonstances ordinaires; mais, en cas de guerre, les communications pourraient se faire par un chemin de fer tout court (construit de bonne heure) depuis Esquimalt jusqu'au fond de Saanich Inlet (distance d'environ huit milles, et le commencement du chemin de fer projeté à Nanaimo. Par là on éviterait et le chenal principal et celui de terre, qui passe sous le groupe d'îles de San Juan.

Cela présenterait une alternative commode pendant la période de la guerre. Ce chemin pourrait être construit de suite sans grands frais et ce serait autant de fait la ligne projetée entre Esquimalt et Nanaimo.

Le chemin de fer une fois entièrement construit jusqu'à Nanaimo offrirait, en cas de guerre, une alternative qui serait bien plus avantageuse.

On a déjà fait observer qu'un chemin de fer par la route II et aussi par la route III serait, dans l'éventualité d'une guerre avec un ennemi énergique, exposé au risque de subir des dégâts temporaires dans plusieurs endroits, sur une certaine distance le long des deux lignes, et que ces dégâts pourraient être promptement réparés grâce à des arrangements pris à l'avance. Il faut aussi espérer que des dispositions défensives efficaces, tant sur terre que sur l'eau (sur la Fraser pour la route III), seraient prises pour surveiller, repousser et déjouer une attaque. La province de la Colombie-Britannique ne serait pas la seule partie de la Confédération ou de l'univers où des chemins de fer situés à une distance accessible à l'ennemi seraient exposés à des dégâts temporaires, et ce danger n'est pas considéré comme un empêchement à ce qu'ils soient ainsi placés. Il ne faut pas oublier non plus que dans les opérations de la guerre il y a les deux côtés de la question. Les chemins de fer ainsi placés sont bien exposés à des risques, mais ils servent aussi à la défense, et ils sont utiles dans les mouvements d'une armée en avant.

Une base d'opérations qui offre une rivière navigable en arrière, et à peu de distance un chemin de fer, et en avant une étendue assez considérable de pays qu'on occupe et dont les deux flancs sont protégés—d'un côté par la mer dont on est maître et de l'autre par de hautes montagnes—n'est pas sans des avantages considérables.

On peut remarquer ici qu'entre Hope et Burrard Inlet (distance d'environ 60 milles), la frontière d'où pourraient venir des incursions est éloignée de trente à quarante milles.

Il n'est guère probable, cependant, à cause de la disposition du pays, qu'une attaque serait faite sur l'un des flancs de cette zone; et si sur aucun point de la frontière ce ne serait pas une tâche facile pour l'ennemi de faire invasion au milieu d'une population nombreuse préalablement organisée et supportée sur terre et sur la rivière par des forces navales et de l'artillerie.

La nature protège admirablement Burrard Inlet contre toute attaque venant de la mer. Ce bras de mer est à l'abri d'attaques par terre du côté du nord, et la formation de tout le district environnant, du côté du sud jusqu'à la frontière et sur une très-grande distance vers l'est, est telle que l'approche d'un ennemi venant de la frontière serait une opération particulièrement difficile si le pays était défendu.

Quelle que soit la ligne de chemin de fer qui sera construite, il est évident qu'une forte escadre est indispensable à la défense de cette partie de la Confédération. Cette escadre serait sans aucun doute assistée d'une flottille de bâtiments de différentes classes et diversement armés par les habitants, bien commandés et dirigés pour la défense plus immédiate de toutes les passes et aussi pour le service sur la rivière Fraser jusqu'à la tête de la navigation.

Sans doute cette armée navale complète serait employée non seulement à la défense, mais aussi à l'attaque, de manière à conserver le commandement des détroits. Sans doute aussi, lorsqu'il en sera besoin, elle convoiera l'important commerce local dans et à travers les passes.

Il n'y a pas de doute non plus que les autorités navales feront comprendre à tous les intéressés l'importance de former sur les lieux des corps de marins volontaires;

et nous pouvons être sûrs qu'à l'instar du reste du Canada, les précautions les plus sages, militaires et navales, seront prises ici pour faire face aux éventualités de la guerre.

Il est évident que si une puissance étrangère tient le sceptre maritime dans ces régions, non seulement les lignes d'approche par les détroits, d'une extrémité à l'autre, du nord au sud, de Bute Inlet à Burrard Inlet, seront exposées, mais qu'il en sera de même des soixante ou soixante-dix milles d'approche en venant de la haute mer à Esquimalt; car le détroit de Finea serait également, et sans doute plus spécialement occupé par l'ennemi, et il en serait de même des approches des ports extérieurs de l'île Vancouver.

Si d'un autre côté nous avons la suprématie navale, il ne s'écoulerait probablement pas un long temps avant que nous ne soyions en position de tenir les détroits libres de tous dangers pour les navires convoyés à travers ces passes jusqu'à leur destination.

Nous pouvons compter aussi que la flottille armée sur la Fraser, ainsi que les milices locales, sauraient protéger la partie qui leur serait confiée.

Bref, la condition de cette partie de la Confédération et ses communications seraient exposées à des dangers tout comme d'autres provinces plus importantes et également vulnérables, et cette province serait de même appelée à faire face aux exigences des temps ainsi qu'à supporter le fardeau de l'état de guerre.

Dans la décision de cette question, on ne peut estimer que la valeur de ces risques et du dommage possible dans le cas d'une éventualité qui peut ne jamais arriver, soit assez grande, comparée aux autres avantages solides qui en découlent pour le progrès du pays, pour faire renoncer à ces derniers.

Il est bon de faire valoir, comme intimement liée à cette partie du sujet, l'importance au point de vue des intérêts du Canada et des intérêts impériaux, que ce district, sur les deux rives de la rivière Fraser, et le long de la côte orientale de l'île Vancouver (surtout entre Esquimalt et Nanaimo), ainsi que les îles dans les détroits, soient colonisés le plus complètement et le plus tôt possible.

Le meilleur encouragement serait d'ouvrir de nombreux chemins et d'établir des villages ou petites villes.

Autant que la chose est praticable, en construisant ces chemins et ces villages comme les grandes artères de communication, il ne faudrait pas perdre de vue les principes de la stratégie. Ces chemins et ces villages bien placés dans un district entièrement peuplé, compteraient parmi les meilleurs ouvrages de défense; et la prompt exécution de ces travaux mérite l'attention sérieuse du gouvernement du Canada.

Dans ces notes je n'ai fait aucune allusion à New-Westminster, sur la Fraser, comme terminus. Il est à présumer que ce point a été étudié et rejeté pour des raisons qui paraissent être suffisantes. Dans un autre travail, quelques observations sur ce sujet pourraient cependant n'être pas inacceptables.

R. C. MOODY.

30 septembre 1878.

ANNEXE No. 11.

NOTES SUR UNE ÉTUDE DES HAVRES ET DE LA CÔTE SEPTENTRIONALE DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE, PAR LE CAPITAINE J. C. BRUNDIGE, DATÉES DE PORT SIMPSON, LE 12 MARS 1880.

Le 27 juin 1879, le capitaine Brundige, conformément à une lettre d'instructions reçue de l'ingénieur en chef, fit voile de Victoria pour la côte septentrionale de la Colombie-Britannique; le 13 juillet il arriva au large de l'embouchure de la Skeena, et il commença de suite à faire une étude attentive des différents havres et des côtes de la partie nord de la province, ainsi que des différents abords du côté de la pleine mer. Cette étude a embrassé une exploration complète de la passe Dixon, au nord des îles de la Reine-Charlotte, et des abords, du côté de la pleine mer, au sud de ce groupe.

Le capitaine Brundige poursuivit son étude des approches du large jusqu'en novembre, époque à laquelle la température devint trop rigoureuse pour continuer plus longtemps. Depuis cette époque jusqu'à la date de son rapport, 12 mars 1880, il s'est occupé à faire de nouveaux sondages à Port-Simpson, à noter la hauteur des marées et à faire pour les mois de novembre, décembre, janvier, février et la première partie de mars, des observations météorologiques complètes dont les tables publiées avec ces notes sont d'un grand intérêt en ce qu'elles indiquent la température des mois d'hiver sur la côte nord de la Colombie-Britannique. Les notes suivantes sont un résumé de son rapport.

PORT ESSINGTON.

Port Essington est situé sur la rivière Skeena, à environ onze milles de l'embouchure. Il y a ici un vaste bassin de 4 milles de long sur 2 de large, avec 4 à 7 brasses d'eau et un fond de vase. Le baissant file de 5 à 6 nœuds à l'heure, et le montant, de 3 à 4 nœuds. Les grandes marées montent et baissent de 20 pieds, et la morte marée, de 15 pieds.

Les vents du N.-O. au S.-E., soulèvent ici des grandes vagues contraires, et pendant un coup de vent les navires à l'ancre dans le courant seraient sûrs de s'aborder et de chasser sur leurs ancres.

Des commerçants et d'autres personnes qui sont dans cette localité depuis un grand nombre d'années, m'ont assuré que, durant les mois de décembre, janvier, février et même jusqu'en avril, de grandes masses de glace et d'énormes troncs d'arbres dérivent avec la marée montante et descendante, ce qui rendrait ce port inutile pendant l'hiver et détruirait aussi les quais que l'on pourrait y construire.

ABORDS DE PORT ESSINGTON DU CÔTÉ DE LA MER.

Au-dessous de Port Essington, l'embouchure de la Skeena est divisée en trois chenaux par les îles McGrath et Kennedy. On les appelle les chenaux du Nord, du Milieu et du Télégraphe.

Le chenal du Nord est étroit, n'ayant pas plus de trois encablures de large; plusieurs récifs cachés, et deux brasses et demie d'eau ne le rendent propre qu'aux petits bâtiments.

Le chenal du Milieu aussi est dangereux, étant en quelques endroits très étroit et parsemé de barres de sable qui changent parfois de place. Des sondages ont donné de trois à quatre brasses d'eau, et sur quelques points, huit brasses.

Les steamers venant du nord prennent souvent ce chenal, afin de relâcher à Port Essington pendant leur voyage.

Le chenal du Télégraphe est le chenal principal. Je n'y ai pas trouvé moins de six brasses d'eau avec un courant de deux à trois milles à l'heure. La baie de Cardina, à l'extrémité sud de l'île Kennedy, offre dans dix à vingt brasses d'eau un très bon mouillage abrité du côté de l'ouest, du nord et de l'est, mais exposé au vent du sud et du sud-ouest.

PORT FLEMING.

Entre l'île Kennedy et le chenal Grenville, distance de six milles, il y a trois îles : celles de Maraek, Redford et Gibson ; et entre ces îles et la terre ferme se trouve un bon havre d'une profondeur régulière de trois à sept brasses, avec fond vaseux et très peu de courant, vu que les marées se rencontrent ici et forment une eau morte. J'ai nommé ce bassin Port Fleming ; il est abrité contre tous les vents, excepté ceux du nord, qui ne pourraient soulever aucunes vagues, parce que la marée se retire par les différents chenaux. Un grand nombre de navires trouveraient place, en sûreté, dans le Port Fleming ; et il n'y aurait aucune difficulté à bâtir des quais, car tous près du rivage l'eau a trois ou quatre brasses de profondeur.

J'ai demandé à des capitaines de steamers pourquoi il n'arrêtaient pas à cet endroit, et leur réponse a été qu'ils avaient pensé que l'eau était peu profonde, et que ce port était en dehors de la route des bâtiments se dirigeant vers le nord, car ils venaient par le chenal Grenville et laissaient l'île Gibson par leur tribord.

Un ancien capitaine au long cours et pilote, le capitaine Madden, m'a dit qu'il avait toujours trouvé ce havre bon, bien abrité contre le vent et exempt du courant ainsi que des vagues, et qu'il le considérait comme le meilleur entre Port Simpson et l'île Vancouver pour les grands comme pour les petits navires.

C'est le seul endroit plus rapproché de la rivière Skeena que de Port Simpson que je pourrais recommander comme terminus du chemin de fer du Pacifique. Je considère qu'il n'y aurait pas de difficulté à pousser le chemin de fer plus bas qu'Es-sington. Le terrain offre un emplacement pour une ville et s'élève graduellement jusqu'à une certaine distance du rivage.

ABORDS DU PORT FLEMING.

J'ai fait une étude attentive des approches du port Fleming du côté de la mer. La première passe étudiée a été le chenal Ogden, que j'ai trouvé bon et avec très peu de courant, seulement un mille à l'heure ; vu que le courant principal s'écoule par les passes Arthur et Malacca. L'entrée du chenal Ogden est divisée par l'île Spicer en deux chenaux qui sont respectivement les passes Beaver et Schooner, dont la première est la meilleure ; elle est large d'environ un mille, profonde de quarante à cinquante brasses et exempte de récifs et de hauts-fonds. Avec un feu sur les Roches Blanches (pointe nord de l'île Banks) et un phare-balise sur l'île de l'Arbre, les navires pourraient pénétrer dans le chenal par tous les temps. La passe Schooner est aussi très bonne elle est étroite et son entrée parsemée d'îlots qui, tous, s'élèvent au-dessus de la mer.

Je considère que les bâtiments ne pourraient trouver sur toute la côte un meilleur endroit pour atterrir. Au large se trouve une petite île appelée Bonila, qui est remarquable et facile à reconnaître, car elle est comme couronnée d'un dôme et ne ressemble à aucune autre sur cette côte. On peut l'apercevoir à 20 ou 30 milles en mer.

Il y a d'autres raisons pour recommander aux navigateurs venant du sud d'atterrir sur ce point, savoir : il n'y a pas d'autres bras de mer sur un espace de cinquante milles ; le flux se fait régulièrement le long de la côte ; l'eau est profonde de 60 à 70 brasses, et dès qu'on arrive à la hauteur de l'île Bonila, il y a 35 brasses ; au large des Roches Blanches, 70 brasses, et quelques milles plus loin, 40 brasses. Cet endroit est appelé Passe de Browning sur la carte Pender.

Les bâtiments pourraient entrer et sortir sous voile du port Fleming avec une bonne brise fraîche, la distance n'étant que de 18 à 20 milles.

Pendant un séjour d'une quinzaine (dans la dernière moitié de juillet) dans cette localité, la température a été très égale. Moyenne du thermomètre : de 54° à 58°.

pas de pluie, excepté une ondée d'une heure ou deux. Le ciel était clair et sans brouillards.

Du côté du nord, l'abord du port Fleming se fait par la passe Arthur, qui s'ouvre sur le détroit de Chatham. Elle a à peu près deux milles de large, et la vitesse du courant est de deux milles à l'heure. Un bon ancrage existe sur le côté occidental de l'île de Smith, vis-à-vis le mont McGrath.

METLAH CATLAH.

Metlah Catlah n'est propre qu'aux petits bâtiments, vu qu'il est très étroit à l'intérieur. Les steamers un peu grands sont obligés de mouiller à quelque distance en dehors.

BAIE DUNCAN ET GRANDE BAIE.

La baie Duncan est une rade ouverte et offre un assez bon ancrage; elle est protégée de l'est au sud, mais exposée du sud-ouest au nord-ouest. A l'entrée nord de cette baie, le récif de Hodgson s'étend à deux milles au large. On trouve un fond dangereux tout le long de cette côte sur une distance de six milles, jusqu'à l'entrée de la Grande Baie, au fond de laquelle il y a un bon ancrage dans quatre à dix brasses d'eau, assez bien abrité; la passe cependant n'est pas bonne, car le fond est dangereux et il y a des récifs cachés sur toute la largeur de l'entrée.

Les navigateurs ne devraient pas essayer de la franchir s'ils ne la connaissent bien.

PORT SIMPSON.

Le havre de la Colombie-Britannique qui soit le plus au nord est le Port Simpson, qui se trouve par latitude 54° 30' N., longitude 130° 25' O. L'aire du port embrasse quatre milles carrés; il a de quatre à vingt brasses de profondeur avec un fond de vase et un bon ancrage, sans rochers ni hauts-fonds. Il présente de grandes facilités pour l'érection de docks, car c'est tout près des bords que l'on trouve quatre brasses d'eau. Il est facile d'y aborder du côté de la mer, vu qu'il n'y a pas de courant, mais seulement le montant et le baissant et qu'il est bien protégé contre tous les vents excepté ceux de l'ouest, qui soufflent rarement ici. Les vents dominants sont ceux du sud-ouest et du nord-ouest, contre les effets desquels le havre est si bien protégé qu'on peut en toute sûreté s'y promener en esquif dans toutes les saisons de l'année. Les navires pourraient s'amarrer contre le dock en aucun temps et n'auraient pas besoin de se faire remorquer, soit pour venir de la mer ou y retourner.

J'ai constaté par des mesurages exacts faits pendant une période de trois mois, que le baissant et le montant des marées étaient comme suit: grandes eaux, 23 pieds, et morte eau, 15 à 16 pieds; très réguliers et à peine influencés par les vents.

Pendant un séjour de quatre mois dans le district de Port Simpson et du détroit de Charlotte, je n'ai pas eu connaissance de six heures consécutives de brouillard, et durant cette période il n'y eut que quatre parties de jour et de nuit dans lesquelles il aurait été impossible de voir pour conduire des bâtiments dans le port. Je n'hésite aucunement à dire que c'est l'un des meilleurs havres que j'aie jamais rencontrés.

ABORDS DE PORT SIMPSON.

J'ai fait une étude soignée des abords de Port Simpson du côté de la mer. A environ quatre milles au large du port, il y a un récif de rochers appelé les *Pointers* qui s'élèvent d'environ 30 pieds au-dessus de l'eau; le fond n'est pas dangereux, la sonde indiquant au moins soixante brasses tout à l'entour. Je sortis alors par la passe de Dixon, mais avenant la nuit, je me réfugiai dans un petit havre, à l'extrémité nord de l'île Dundas. On m'avait dit qu'il n'y avait pas d'ancrage ici, mais je trouvai une petite rivière qui pénétrait de cinq milles ou plus dans l'île, et où je passai la nuit. Le lendemain matin, je repris la mer. A l'extrémité nord de l'île Dundas, il y a sept îlots nommés les *Gnarled Islands* et qu'on disait entourés d'un fond dangereux;

mais cela s'est trouvé inexact, car les sondes ont donné pas moins de quarante-cinq brasses tout à l'entour.

A l'ouest de l'île Dundas il y en a une petite nommée "Zayas," d'environ $3\frac{1}{2}$ milles de long sur deux milles de large; il y a entre Dundas et cette île un bon canal que prennent fréquemment les steamers à destination des îles de la Reine Charlotte. Je me rendis ensuite en longeant l'île Dundas jusqu'à la passe de Brown; je fis des sondages et ne trouvai rien que quelques petites îles entre Dundas et les îles Durdas du Milieu. Je mis alors le cap sur Rose Spit, mais comme j'arrivais en vue le vent tomba. Le jour suivant, je me dirigeai sur la passe de Brown, où la sonde me donna de 20 à 50 brasses.

Je fis une étude attentive de la passe de Brown, et je trouvai au centre deux rochers (les rochers du Marteau) s'élevant un peu au-dessus de l'eau; ils se trouvent sur la ligne du passage et il n'y a pas moins de quinze brasses à leur pied.

A environ trois milles au sud de ces rochers se trouve une petite île appelée l'île Osborne, d'où un récif court ouest par nord sur une distance d'environ un mille; on l'appelle le Brisant du Nord. Au sud de ce récif sont les rochers de Butterworth, que je regarde comme un écueil dangereux; ils sont situés à quatre milles O. S. O. de l'île du Nord-d'Arbre; ces rochers sortent de l'eau et l'on pourrait y ériger un phare. A deux milles et demi au nord (suivant la boussole) des Rochers du Centre ou du Marteau, gisent les rochers Simpson. Ce sont là tous les dangers de la passe de Brown; l'eau y est profonde et le courant est d'environ un mille et demi à l'heure.

Les navires peuvent prendre cette passe et se rendre directement à Port Simpson, ou, par la passe Arthur, à Port Fleming.

Le détroit de Chatam a très peu de courant jusqu'aux *Pointers*, au nord de Port Simpson; sa vitesse n'est pas de plus d'un mille. Les navires n'ont pas besoin d'être remorqués pour se rendre à Port Simpson; ils peuvent même se passer de pilote s'ils ont une bonne carte.

Un fort courant sort des canaux de Nasse et de Wark, pénètre dans le détroit de Chatam, passe près des *Pointers* et s'écoule par la passe Dixon, entre l'île Dundas et l'Alaska. Le courant a une vitesse d'environ $2\frac{1}{2}$ milles à l'heure.

J'ai exploré le Rose Spit et j'ai trouvé un fort courant d'environ deux milles; cette barre ou banc de sable s'étend d'environ quatre ou cinq milles, avec des cailloux et des pièces de bois ou de grands arbres ensevelis dans le sable. Les sondages indiquaient une pente donnant de quarante à cinq brasses tout près du bord, et aussi une bonne profondeur égale partout jusqu'à Masset avec un fond de sable. Dans un coup de vent du S. E. les bâtiments pourraient jeter l'ancre dans cinq à huit brasses d'eau.

Masset est un port fermé par une barre où l'on ne trouve pas moins de cinq brasses d'eau et dont l'abord est facile; il est à environ 50 milles à l'ouest de la Pointe Rose, au nord des îles de la Reine Charlotte. J'ai trouvé de bons sondages tout le long de cette côte, et comme j'avais le vent contraire, je fis des sondages de temps à autre; je trouvai 30 brasses à environ huit milles du rivage, après quoi je trouvai l'eau profonde. Toute cette côte est exempte de rochers avec une magnifique plage de sable, et le courant n'a pas plus d'un mille et demi de vitesse.

Me dirigeant vers l'ouest, je passai le détroit de Virago, et à moitié chemin du cap du Nord je trouvai fond dans 65 brasses, à environ quatre milles du rivage.

Les bâtiments peuvent approcher tout près de l'île ou cap du Nord; j'ai trouvé 30 brasses tout près du rivage et j'ai atteint le fond dans 160 brasses, à quelques milles au large.

Je fis alors voile pour le cap Muzon, dans l'Alaska. Cette pointe est une falaise nue que baigne l'eau profonde. Mettant à terre à cet endroit, je fis une bonne observation qui me donna la latitude $54^{\circ} 42' 15''$ nord, et la longitude $132^{\circ} 40' 30''$ ouest; j'ai trouvé que le courant était à peu près d'un mille à l'heure ici, et je pense que sa vitesse est un peu plus grande à la Pointe du Nord. Le cap Muzon peut très facilement se reconnaître de la mer; c'est une longue falaise à pic, avec quatre flots sur son flanc est.

Je fis alors voile pour le cap de Chacon et trouvai que c'était un endroit dange-reux : des bancs de rochers s'étendent à 3 ou 4 milles et la mer s'y brise avec force. Je n'ai pas pu y faire d'observation parce que le temps était nuageux. Le marin ne devrait pas s'approcher de ce cap à plus de cinq milles, à moins que le temps ne soit clair.

A la passe Dixon j'ai trouvé que la température de l'eau était à 50° au large de Rose Spit, et à 54° au large du cap du Nord. Moyenne de la température atmosphérique, du 14 juillet au 24 août 53°; la plus basse, 54°; la plus haute, 63°. Ces lectures du thermomètre ont été prises à l'ombre, et du 27 juin au 24 août je n'ai éprouvé que quatre parties de jours de pluie et un peu de brouillard. Le vent léger est variable; c'est le climat le plus uniforme que j'aie jamais rencontré.

A mon retour à Port Simpson, je renvoyai le sloop à Victoria, parce qu'il faisait eau et ne pouvait pas tenir la mer. Je me procurai alors un canot et un équipage de Sauvages, et je retournai à la passe Dixon pour chercher la Croupe du Diable. Je trouvai un rocher submergé à environ quatre milles au nord-ouest de l'île Zayas, couvert seulement de six pieds d'eau à l'eau basse; il mesure environ 20 pieds en travers et m'a paru être rond. J'ai obtenu dix brasses à environ quinze brasses du rocher, puis la sonde donna de dix à dix-sept brasses, après quoi, l'eau profonde, et il n'y a pas fond à 160 brasses. Autant que j'ai pu m'en assurer, le récif n'a pas plus d'un acre; les sondages ont été faits du côté nord-est, j'ai poussé la pince du canot tout près des brisants, et je n'ai pas pu trouver fond à 160 brasses; il est évidemment droit dans tous les sens. La marée vient du sud-ouest et du nord-est avec une vitesse de pas plus d'un mille à l'heure. Avec une bonne cloche d'alarme ancrée près de ce rocher, les bâtiments pourraient naviguer en sûreté. J'ai pu faire quelque bonnes observations, et j'ai trouvé qu'il était situé dans 54°, 40', 45" de latitude nord, et 131°, 08' 15" de longitude ouest, avec le relèvement suivant. Le cap de Chacon gisait S.O. par O. *Gnarled Island*, E. par N ½ N.; l'île Zayas, S.S.E. ½ E.

Je n'ai aucun doute que ce soit là la Croupe du Diable. J'ai été informé par plusieurs chefs Haydas qui ont traversé ici toute leur vie, et leurs pères avant eux, qu'il n'y a pas d'autre rocher ou écueil dans cette localité, et ils m'ont dirigé sur le lieu où j'ai trouvé le récif ci-dessus.

Les sauvages m'ont aussi dit que je trouverais une grosse pierre entre les caps de Chacon et de Northumberland. En leur montrant la carte marine sur laquelle ce rocher est marqué, ils répondirent: pas de pierre là, mais plus loin. De sorte que, ayant campé sur l'île Layos, je partis pour trouver ces rochers dans la position indiquée sur la carte; mais après une recherche diligente, il m'a été impossible de les découvrir. Comme il faisait un temps calme nous restâmes en panne toute la nuit dans le canot, au grand déplaisir des sauvages qui craignaient que nous ne fussions tous perdus; le matin du 29 août, je continuai à porter sur le cap de Chacon sans rien voir. Je me dirigeai alors vers l'endroit indiqué par les Sauvages, par un temps nuageux mais clair. Je vis bientôt quelque chose qui ressemblait à des brisants; en ce moment le vent soufflait fortement du sud-ouest, et comme j'approchais, je vis la mer se briser avec violence à une distance d'environ deux milles au large. Comme c'était au moment de la marée basse, je m'approchai aussi près que possible, et je pris les gisements suivants: Cap de Chacou, S.O. par O.; île au large du cap de Northumberland, E. par N. ½ N.; petite île sur le côté droit des détroits de Clarence, N.O. ½ O. Ce relèvement place ce récif à huit milles franc nord de l'endroit indiqué sur la carte; j'en ai marqué la position comme douteuse. Les brisants paraissaient couvrir une étendue de l'espace d'un bon mille.

WARK INLET.

Je revins à Port Simpson, où l'on me dit qu'il y avait un rocher à quelques milles plus haut, au centre du canal de Wark; je m'y rendis et je le trouvai à peine visible à marée très basse. On m'avait décrit cet écueil comme un rocher merveilleux, très-petit au sommet et 130 brasses d'eau tout près. Le plomb descendit brasse par brasse jusqu'à ce que nous en eussions filé 130, et sans trouver le fond. J'en fis le tour

avec la sonde dehors. Ce rocher est situé par le travers du mont McNeal et de la pointe qui avance dans la baie en face de Port Simpson.

Je tirai une ligne à travers la partie la plus basse de la péninsule depuis le canal de Wark jusqu'au havre de Port Simpson, dans une direction sud 50° ouest. La distance de rivage à rivage est de 4,500 pieds et l'élévation d'environ 60. Je ne puis voir aucun obstacle à établir un chemin de fer, en descendant le côté sud du canal de Wark, et de là jusqu'à Port Simpson en traversant à l'endroit ci-dessus.

L'entrée du canal de Wark est passablement étroite et il n'y a que 32 brasses de fond. A environ un mille en dedans, le fond baisse à 160 brasses, et plus que cela ensuite sur tout le parcours; il n'y a d'anerage nulle part dans ce canal, excepté la petite baie vis-à-vis Port Simpson, où j'ai mesuré la péninsule.

ILES DE LA REINE CHARLOTTE.

J'ai pensé que mon ouvrage ne serait pas complet à moins d'explorer la passe au sud du cap St. James, à l'extrémité méridionale des îles de la Reine Charlotte. Je retins donc les services d'un bon pilote, M. Madden, de Port Essington, et j'armai un canot, avec un équipage de Sauvages et des provisions pour un mois. Le 25 septembre, j'ai quitté Port Simpson pour les îles de la Reine Charlotte. Je fus obligé de relâcher à Motlah Catlah, où je fus retenu par les vents contraires et la pluie jusqu'au 30 septembre, époque à laquelle je gagnai la passe Eddy et campai sur l'île Prescott. Je fus encore retenu jusqu'au 5 d'octobre par un gros vent du sud. Pendant ce retard j'explorai la passe Eddy, et je trouvai que c'était un bon chenal de plus d'un mille de large et de cinq milles de long, sûr, exempt de rochers, avec de 20 à 50 brasses d'eau et très peu de courant. Le 6 octobre, j'appareillai et je gagnai les îles de la Reine Charlotte à Skidegate Harbour, à environ 60 milles au sud de Rose Spit. De là, courant le long de la côte, à environ deux milles du rivage, je fis des sondages à des intervalles de cinq à huit brasses. La terre est basse jusqu'à quelque distance du bord, avec une magnifique plage sablonneuse sur un parcours de 25 milles jusqu'au port de Cumshewa. Je continuai mon voyage au cap St-James et j'examinai la côte très minutieusement. Elle est bordée d'îles offrant un grand nombre de places d'abri pour les bâtiments; à l'intérieur sont de hautes montagnes couvertes de bois.

11 octobre. Moyenne du thermomètre, 48°.

13 octobre. Moyenne du thermomètre, 51°, et l'eau au large de la côte, 54°.

Le 15 octobre. Je gagnai le cap Saint-James, à l'extrémité sud des îles de la Reine Charlotte; je gravis la falaise élevée d'environ 100 pieds. Comme le temps était clair, la vue portait au loin du nord à l'est, sud et ouest, et je ne pus découvrir aucuns brisants. Il y a au large du cap quatre petites îles qui ont de 100 à 150 pieds de hauteur; j'en fis une exploration attentive et je trouvai que l'île extérieure était dans les 51° 52' 04" de latitude nord. Je sondai sur le côté sud-ouest de ces îles, m'en tenant à environ quatre encâblures, et j'obtins de 40 à 70 brasses. J'ai éprouvé une grande difficulté à revenir de ces îles au cap et je fus en grand danger d'être emporté vers la haute mer par le vent qui soufflait de terre et la marée qui portait dans une direction sud-ouest avec une vitesse d'au moins 3 milles à l'heure.

(Le capitaine Brundige, dans son rapport, donne une description très minutieuse et très précieuse de la côte est des îles de la Reine Charlotte, mais elle est trop volumineuse pour l'insérer ici.)

Du cap St-James, je revins en longeant la même côte et je traversai à Port Simpson, où j'arrivai le 22 octobre. Tout le monde m'y avait cru perdu, car ce mois d'octobre avait été le plus orageux qu'on n'eût eu depuis un grand nombre d'années. Je trouvai très peu de changement dans la température de l'eau, de juillet à la fin d'octobre,—pas plus qu'un degré ou deux, la moyenne étant de 56°.

PORT SIMPSON.

Après avoir fait une étude complète de Port Simpson et de ses abords du côté de l'océan Pacifique, je puis dire qu'il y a peu de havres qui égalent dans le Royaume-Uni de la Grande-Bretagne et d'Irlande.

Il est d'accès facile par le canal Dixon, qui a dix milles de large dans sa partie la plus étroite. Je considère que cette passe est exempte de danger, à l'exception de la Croupe du Diable décrite précédemment, et où il ne faut qu'une cloche d'alarme pour guider le navigateur.

Par une nuit noire je préférerais me rendre à Port Simpson par la passe Dixon telle qu'elle se trouve, que de me rendre au canal du Nord par le goulet de Cantire et ses courants, ou au canal Saint-George, du phare Taskar au goulet de Galway, avec tous leurs feux et signaux d'alarme, et je ne vois pas sur quelles raisons les officiers de marine ont basé leurs vues exprimées dans leur rapport, savoir : "Que Roso Spit serait toujours une source de danger en se servant de ce chenal."

La barre en question est bien définie, mais, naturellement, de même que la plage ou les rochers sur aucun rivage, ce n'est pas un endroit à rechercher pour aucun navire. Aucun patron qui connaît son métier ne dirigera son bâtiment sur les hauts-fonds de cette langue de terre, lorsqu'il existe un canal de vingt-quatre milles de large, exempt de bas-fonds ou autres dangers et dans lequel le courant n'est que le flux et le jusant réguliers.

Les bâtiments venant du sud et de l'ouest peuvent gagner le cap Saint-James en sûreté, tout comme les navires gagnant le cap Clear en rentrant dans le canal Saint-George ou canal de Bristol.

Ils ont un bon point de repère exempt de tout danger et un magnifique détroit où naviguer sur des bons fonds de 25, 40, et 70 brasses. A mesure qu'ils avancent, ils peuvent pénétrer dans les passes Ogden, Eldy ou Brown, dont chacune est supérieure à celle de San Juan,—ayant très peu de courant et pas de brouillard ; les courants ne sont autres que le flux et le reflux réguliers.

Je crois que si cette côte était convenablement explorée, on pourrait établir à l'ouest des îles de la Reine Charlotte des sondages pour guider le navigateur en approchant de cette terre, car je vois que les officiers de la marine des Etats-Unis rapportent qu'ils ont découvert à l'ouest de l'île du Prince de Galles, Alaska, un banc sur lequel ils ont pris de la belle morue. Ce banc est juste au nord de l'île Graham et je n'ai pas de doute qu'il s'étend au sud.

Il faudrait étudier toute cette côte et en faire une nouvelle carte, car aucune de celles qui existent n'est correcte. Il n'en coûterait pas beaucoup, avec tous les renseignements que nous possédons déjà, de faire corriger ces cartes. Je suis certain que les îles de la Reine Charlotte sont placées quelques milles trop loin à l'est, car j'ai fait plusieurs observations lunaires, et je trouve de dix à douze milles de différence à divers endroits. La latitude du cap St-James est correcte comme aussi celle de Port Simpson.

Notes sur le climat et les productions du pays.

CLIMAT.

J'ai été informé par des gens dignes de foi à Port Essington, que les mois de juin, juillet et août sont les plus beaux ; et qu'en septembre, octobre et novembre il y a des pluies considérables, des temps nuageux et des vents violents, mais très peu de brouillard, comme sur la côte nord-ouest de l'Irlande.

En décembre, janvier et février, des coups de vents violents, du froid et des gelées, de la pluie et de la neige—cette dernière tombant quelquefois jusqu'à former une épaisseur de deux pieds ; mais elle ne reste pas longtemps sur le sol. Il est extraordinaire que le thermomètre descende au-dessous de zéro.

Mars, avril et mai forment la principale saison pluvieuse à Port Essington, et chose étonnante à dire, le climat varie beaucoup ; à dix ou quinze milles de là, il est tout à fait différent.

J'ai visité de nouveau la Skeena durant la dernière partie de décembre, et j'ai trouvé que de grandes quantités de glace flottaient en montant et descendant sur la rivière. Les bâtiments ne pourraient pas rester à Port Essington pendant les mois de décembre, janvier, février et mars, et assez avant dans le mois d'avril. La glace

bloque complètement le chenal du nord de la Skeena presque tout l'hiver, mais elle atteint rarement jusqu'aux îles Kennedy. Port Fleming est exempt de glace.

J'ai aussi visité Essington dans le cours de février pendant plusieurs jours, et j'ai trouvé des quantités considérables de glace dans le port et tout autour. L'épaisseur de la neige tombée ici était d'environ six pieds en plaine. J'ai mesuré l'épaisseur de la neige en plusieurs endroits; j'en ai trouvé 3 pieds à Port Fleming et $1\frac{1}{2}$ pd. à Inverness.

Ci-inclus un tableau de la température. Il est à regretter que l'hiver que j'ai passé ici ne se soit pas plus rapproché d'une saison moyenne; car les notes que j'en ai prises peuvent tromper beaucoup de monde.

Cet hiver a été le plus rigoureux qu'on ait jamais vu ici. Jamais cette rigueur de la température n'a été égalée suivant l'opinion de personnes résidant dans l'endroit depuis 20 ans.

En général, l'hiver est humide ici et aussi exempt de brouillard que celui-ci l'a été, avec des vents du nord et du sud-est. Dix degrés de froid sont considérés une température très basse. Les habitants étaient si peu préparés à une température sans exemple, comme celle-ci, que tous les légumes ont été gelés, car aucune des caves n'a été construite pour les garantir d'une température avec le thermomètre à zéro.

La neige tombée à Port Simpson, quoiqu'elle ne fut pas abondante, est restée sur le sol plus longtemps que jamais.

M. Hall, de la Baie d'Hudson, par exemple, rapporte que les arbres bourgeonnaient à Port Simpson le 10 février 1878, et qu'à cette époque les fleurs s'apanouissaient dans son jardin.

La température extrêmement rigoureuse de l'hiver actuel n'a été en aucune façon limitée à ce district, car d'après les rapports que nous recevons du nord et du sud aussi bien que de l'intérieur, on n'avait jamais eu connaissance d'une telle température.

L'épaisseur de la neige tombée à Port Simpson cet hiver, n'a pas dépassé 28 pouces en tout, et d'après les renseignements que j'ai réunis sur d'autres hivers, l'épaisseur maxima ne dépasse jamais 18 pouces, et elle ne reste pas plus qu'un jour ou deux.

La température moyenne de l'eau dans le port a été de 34° pendant les mois de décembre, janvier et février; elle n'est jamais descendue au point de congélation dans le cours de ces mois.

Pendant ces sept mois, la plus haute vague dans le port a été de neuf pouces au plateau de marée, qui est placé à l'endroit le plus exposé du port.

VENTS.

Les vents qui dominent pendant toute l'année sont ceux du sud-est et du nord. Je vois que l'amiral Richard, dans ses instructions aux pilotes côtiers pour l'île Vancouver et ses environs, dit que les coups de vent durent de 12 à 72 heures, et ceux du nord et du nord-ouest, beaucoup plus longtemps.

Il y a huit mois que je suis sur cette côte et j'ai observé les vents attentivement. Je puis dire que pendant cette période, il n'a venté grand frais qu'une seule fois; c'était le 17 octobre, et le vent soufflait du sud-ouest. J'ai trouvé que les coups de vents du sud-est duraient de quatre à douze heures, et qu'après ils tournaient au sud-ouest, se changeant en violentes rafales pour quelques heures, et qu'ensuite ils se calmaient.

PORT ESSINGTON.

Autour de Port Essington la terre végétale a très peu d'étendue et ne comprend que quelques jardins potagers dans lesquels les pommes de terre viennent très-bien; il est impossible de tirer parti de la terre, car il y a une telle quantité de tourbe et de mousse que cela tient le sol humide.

Il y a une quantité considérable d'épinette blanche, de pruche, de cèdre rouge et de cèdre jaune ou éprés. L'épinette atteint une grosseur et une hauteur considérables, ayant

fréquemment 3, 4 et 5 pieds de diamètre, et de 100 à 150 pieds de hauteur. Le cèdre jaune est un bois d'une belle qualité, et précieux pour la construction des navires, car il est très durable; on en fait aussi de beaux meubles.

METLAH CATLAH.

Village sauvage et mission.

Les maisons sont bâties dans un style civilisé; il y a une belle grande église ainsi qu'une maison d'école et une maison pour le missionnaire.

Messieurs Duncan et Calison sont stationnés ici; le premier est dans le pays depuis un grand nombre d'années et c'est le fondateur de la mission. La terre autour du village paraît être plus propre à la culture, et les Sauvages ont des jardins nombreux où ils récoltent assez de pommes de terre et de légumes pour leur usage.

A la Grande-Baie, il y a une belle scierie, dont le propriétaire, M. George Willis-croft, fournit du bois de service à tout le pays environnant; il en expédie aussi à Victoria.

PORT SIMPSON.

C'est une des plus anciennes stations de la baie d'Hudson, et la compagnie a ici un établissement considérable pour la traite.

Il y a très peu de terre propre à la culture. Les Sauvages ont des emplacements de jardins où ils récoltent de belles pommes de terre, des navets et autres légumes. La compagnie de la baie d'Hudson cultive plusieurs acres et récolte des quantités considérables de produits de jardin.

Le bois est abondant; il comprend le cèdre rouge, l'épinette blanche, la pruche, l'aulne et le cyprès. L'épinette et le cèdre rouge sont de bonne qualité et atteignent de grandes dimensions.

ILES DE LA REINE CHARLOTTE.

Masset est situé sur le côté septentrional de l'île Graham; il y a ici un village sauvage et un poste de la baie d'Hudson. M. Mackenzie, l'officier qui y commande, m'a donné beaucoup de renseignements sur le pays. Je suis allé dans les bois où j'ai vu quelques spécimens très beaux d'épinette, de cèdre, de pruche, et un peu de bouleau.

Le sol est riche, uni et exempt de pierres; dans beaucoup d'endroits il y des étendues considérables en prairies. J'ai vu du foin poussant à l'état sauvage qui avait quatre pieds de haut et tous les épis étaient longs de sept pouces. La compagnie de la baie d'Hudson a ici un grand nombre de beaux animaux aussi gras que des phoques; ils errent en liberté et ils ne sont ni soignés ni mis en étable durant l'hiver. La neige tombe très rarement et ne reste sur le sol qu'un jour ou deux.

M. McKenzie, qui est d'Ecosse, dit qu'il est sûr que le blé, l'avoine, l'orge, les pommes de terre et le foin peuvent être récoltés ici aussi beau que ce que l'on cultive dans son pays.

Skidigate est environ à 60 milles au sud de Rose Spit.

Les Sauvages ici récoltent de belles pommes de terre et des navets, mais ils ne tiennent pas à labourer la terre, car ils vivent principalement de saumon et d'œufs de poisson.

L'on m'a dit qu'il y avait une abondance de cèdre rouge, d'épinette, de pruche et de cyprès magnifiques en grande quantité. Ces arbres abondent sur plusieurs points des îles que j'ai visitées.

A Spit Point, devant Skidigate, les sauvages ont cultivé des pommes de terre et des navets de qualité excellente.

Ici je trouverai la plus belle plantation de bois d'épinette que j'aie jamais rencontrée pour mâts et vergues. De fait, il ressemblait au pin rouge de l'île de Corse. Le terrain est bas, et le long de la grève, l'herbe pousse très-haut. Je vis en longeant la côte ce qui à distance me paraissait comme des plaines.

Ce groupe se compose de trois îles principales: celles de Graham, de Moresby et Prevost. La première est la plus au nord et contient la plus grande étendue de terre

propre à l'agriculture ; l'herbe y croît en abondance. Je n'éprouve aucune hésitation à dire que presque toutes les espèces de grains, de légumes et les fruits les plus vigoureux y viendront bien.

Cette partie de l'île peut se comparer favorablement avec le comté de Donogul, dans le nord-ouest de l'Irlande, ayant rarement de la neige ou des gelées, et pas de brouillard, mais peut-être un peu plus de pluie pendant les mois d'hiver.

Il y a une étendue considérable de bonne terre sur le côté est de l'île Moresby, de Skidogate à Cumshowa.

Les îles sont bien boisées de cèdre rouge, d'épinette blanche, de cyprès, de pruche et d'aulne. Sur le côté ouest, il y a de grandes bandes de terre qui ne produisent autre chose que du pin et de grands cyprès.

Je suis informé que le charbon se trouve dans différents endroits et qu'il est d'excellente qualité. On y a aussi découvert du cuivre et de l'or.

POISSONS.

La côte occidentale de la Colombie-Britannique, y inclus les îles de la Reine Charlotte, abonde en poisson ; on y trouve le saumon, la morue, le chien de mer, le hareng, le merlan et l'oolachan. De toutes ces espèces, le saumon est la seule qui soit un peu utilisée actuellement, et la pêche de ce poisson n'a pris d'importance que pendant les quelques années dernières. L'une des principales industries de cette province consiste maintenant à saler le saumon et à le mettre en conserve.

Ce saumon est de qualité supérieure et très abondant.

Le fétan abonde aussi beaucoup, mais on ne le pêche jamais que pour la consommation locale. Ce poisson a un excellent goût et atteint une grosseur considérable. Les Sauvages en prennent de grandes quantités, et le font sécher pour s'en servir pendant l'hiver.

Je suis informé que l'on trouve dans ces eaux de la morue dont le goût est excellent, mais je ne sache pas qu'on ait pris aucune peine pour découvrir les lieux qu'elle fréquente. Sans aucun doute on découvrira au large de cette côte des bancs où ce poisson est abondant.

Les officiers de la marine des États-Unis rapportent avoir découvert à l'ouest de l'île du Prince de Galles, Alaska, un banc sur lequel on a pris de la belle morue.

A certaines saisons de l'année on trouve le hareng par myriades tout le long de la côte. Le hareng de ces parages est un peu plus petit que celui de la Nouvelle-Écosse, mais à part cela il est de la même qualité.

Les œufs de hareng déposés sur les rochers et le caillotis, sont ramassés en quantités énormes et forment un des principaux aliments des Sauvages.

On prend l'oolachan au printemps dans un grand nombre de cours d'eau, mais on ne connaît rien des parages qu'il fréquente ni de ses mœurs, si ce n'est qu'il fait soudainement son apparition à l'embouchure de plusieurs rivières, les remonte à quelque distance, mais jamais au-dessus du point de marée, dépose ses œufs et disparaît. Pendant qu'il fraye dans les rivières, c'est-à-dire pendant environ trois semaines, on peut le prendre dans des seines ou à l'épuisette. Ce poisson est en grande demande ; la délicatesse de son goût égale celle de la sardine et ses qualités nutritives et agréables sont incontestables. Il n'a pas encore été introduit sur les marchés étrangers.

Il y a des établissements de conserves de saumon à Woodcock's Landing et à la baie de Cardina, et sur la côte est des îles de la Reine Charlotte. A Skidogate, une compagnie s'est formée pour extraire l'huile du chien de mer, qui produit une huile admirablement pure et claire.

Bulletin des variations de température à Port Simpson, par le capitaine Brundige, novembre 1870.

Jour.	Vents.			Thermomètre.			Heures de pluie.	Heures de neige.	Heures de soleil.	Heures de temps couvert.	Observations générales.
	Matin.	Midi.	Soir.	Le plus élevé.	Le plus bas.	Moyenne.					
Samedi, 1er.....	Calm	Calm	Calm	48	44	46	Journée	Temps très agréable toute la journée.
Dimanche, 2.....	S.	S.	S.	48	44	45	"	do une petite brise seulement soufflant du sud
Lundi, 3.....	S.E.	S.E.	S.E.	48	44	46	"	do très légère brise durant les 24 heures.
Mardi, 4.....	N.E.	E.	E.	46	42	44	5	3	2	Une jolie brise souffle dans l'av.-midi, un gros vent de l'est dans l'ap.-m.
Mercredi, 5.....	O.	N.	N.	47	43	45	Journée	Pas de vent; que de légères brises variables et plaisantes.
Jeuvi, 6.....	S.E.	S.E.	S.	48	46	47	4	Beau dans l'av.-midi; pluie fine dans l'ap.-midi; clair et beau vers le soir.
Vendredi, 7.....	S.E.	S.E.	S.E.	48	44	45	2	Légère brise jus. 6 p.m., forte brise ensuite jus. 10 p.m., puis légère brise.
Samedi, 8.....	Calm	Calm	Calm	49	46	47	Beau temps doux toute la journée.
Dimanche, 9.....	S.E.	S.E.	S.E.	50	46	49	5	Léger vent du S.-E. avec parfois des averses.
Lundi, 10.....	S.E.	S.E.	S.O.	48	44	45	Légers airs dans la 1re partie de la journée; dans l'ap.-m. air léger du S.O.
Mardi, 11.....	N.	N.E.	N.E.	48	43	46	Journée	Belle journée avec légère brise.
Mercredi, 12.....	"	"	"	49	45	47	"	do
Jeuvi, 13.....	S.E.	S.E.	S.E.	48	44	46	Journée	Journée	Jusqu'à midi: forte brise qui prend alors les proportions d'un grand vent;
Vendredi, 14.....	"	"	"	47	43	45	Averses.....	2	7	à 10 p.m. légère brise.
Samedi, 15.....	"	"	"	49	45	47	3	6	6	Forte brise jusqu'à midi; dans l'ap.-m.rafales jusqu'à 7 p.m.; plus modéré.
Dimanche, 16.....	"	"	"	48	44	46	4	5	4	Vent modéré avec des ondées passagères; il fait soleil parfois.
Lundi, 17.....	N.E.	N.E.	N.E.	50	48	49	Journée	do
Mardi, 18.....	E.	Calm	Calm	52	50	51	Journée	Forte brise avec grande pluie toute la journée.
Mercredi, 19.....	Calm	Calm	Calm	51	48	50	Temps clair et beau avec légère brise.
Jeuvi, 20.....	Calm	Calm	S.	50	49	50	"	Belle journée; presque calme.
Vendredi, 21.....	S.	S.	S.	50	49	50	"	do
Samedi, 22.....	Calm	Calm	Calm	50	48	50	2	7	2	Un brouillard peu élevé a plané sur le port pendant environ quatre heures.
Dimanche, 23.....	S.E.	S.E.	S.E.	50	48	50	3	6	3	Belle journée après 10 a.m.
Lundi, 24.....	S.	S.	S.	50	48	49	2	Beau temps nuageux et presque calme.
Mardi, 25.....	S.S.O.	S.O.	S.O.	50	48	48	2	Petit brouillard le matin; beau à midi; brumeux dans l'après-midi.
Mercredi, 26.....	S.E.	S.E.	S.E.	49	47	48	2	Forte brise le matin; modéré dans l'après-midi; calme le soir.
Jeuvi, 27.....	Calm	S.E.	S.E.	48	44	46	2	Calm le matin; à midi air léger du S.E.; à 4 p.m. ondées.
Vendredi, 28.....	N.	N.	N.	40	32	35	4	Mauvaise calme avec légère gelée; très grande pluie à minuit.
Samedi, 29.....	"	"	"	40	28	33	Journée	Légère brise, avec légère gelée, matin et soir.
Dimanche, 30.....	"	"	"	34	26	32	"	Forte brise du nord; clair et froid toute la journée.

Bulletin des variations de température à Port Simpson, par le capitaine Brundige, décembre 1879.

Jour.	Vents.			Thermomètre.			Heures de pluie.	Heures de neige.	Heures de soleil.	Heures de temps couvert.	Observations générales.	
	Matin.	Midi.	Soir.	Le plus élevé.	Le plus bas.	Moyenne.						
Lundi, 1er.....	O.	O.	O.	34	20	25	8	Journée	Forté brise; commencé à neiger à 8 a.m.; le soir, modéré et clair.	
Mardi, 2.....	Calme	Calme	N.	37	25	32	"	Légère brise; il a tombé 8 pcs. de neige la nuit dern.; temps cl. ce soir.	
Mercredi, 3.....	Calme	Calme	S.	40	35	37	2	"	Calme et beau; commencé à pleuvoir à 10 a.m.; temps clair l'après-midi.	
Jeudi, 4.....	N.	N.	O.	39	37	38	Journée	"	Air très léger; neige presque toute fondue; un peu de pluie à minuit.	
Vendredi, 5.....	Calme	Calme	S.E.	40	34	36	4	"	Beau et clair l'av.-m.; temps nuag. à midi; pas de pluie à 8 p.m.; clair.	
Samedi, 6.....	S.E.	S.E.	S.E.	30	23	27	Journée	Evènement extraordinaire sur cette côte, gelée avec vent du S.E.; clair.	
Dimanche, 7.....	N.	N.	N.	30	21	24	"	Temp. clair et sans nuages toute la journée, avec brise carbinée.	
Lundi, 8.....	N.E.	N.E.	N.E.	25	28	21	"	do do do forte brise pendant les 24 heures.	
Mardi, 9.....	E.	E.	E.	37	32	34	"	Brillants nuages fugitifs; très beau temps.	
Mercredi, 10.....	N.	N.	N.	36	25	33	Journée	Brise modérée; très beau temps.	
Jeudi, 11.....	O.	O.	O.	40	28	31	2	2	Temp. pas; fines ondées dans l'ap.-m.; tomb. 1 1/2 pc. neige tard d. la soir.	
Vendredi, 12.....	S.E.	S.E.	S.E.	46	40	44	6	Journée	Agréable journée ch. qui ressemble à une journée de printemps de la N.-E.	
Samedi, 13.....	"	"	"	50	44	47	"	do do do air très pur, objets visibles à une grande distance.	
Dimanche, 14.....	"	"	"	51	45	47	"	do do do do	
Lundi, 15.....	Calme	N.	N.	49	44	46	Journée	do do do	do do do	
Mardi, 16.....	N.	N.	N.	44	41	41	"	do do do	do do do
Mercredi, 17.....	"	"	"	37	28	30	"	do do do	do do do
Jeudi, 18.....	"	"	"	37	27	31	"	do do do	do do do
Vendredi, 19.....	"	"	"	36	18	32	"	do do do	do do do
Samedi, 20.....	"	"	"	26	17	20	"	do do do	do do do
Dimanche, 21.....	"	"	"	28	18	23	"	do do do	do do do
Lundi, 22.....	Calme	Calme	Calme	31	24	27	"	do do do	do do do
Mardi, 23.....	N.E.	N.E.	N.E.	32	25	30	2	3	do do do	do do do
Mercredi, 24.....	N.	N.	N.	32	28	29	6	do do do	do do do
Jeudi, 25.....	Calme	Calme	Calme	35	31	33	Journée	Journée	do do do	do do do
Vendredi, 26.....	"	"	"	36	33	34	Journée	do do do	do do do
Samedi, 27.....	N.	N.	N.	34	28	30	Journée	do do do	do do do
Dimanche, 28.....	"	"	"	30	16	26	do do do	do do do
Lundi, 29.....	"	"	"	31	16	24	do do do	do do do
Mardi, 30.....	E.	E.	E.	30	22	25	3	Journée	do do do	do do do
Mercredi, 31.....	S.E.	S.E.	S.O.	31	23	26	tout	"	do do do	do do do

BULLETIN des variations de température à Port Simpson, par le capitaine Brundige, janvier 1880.

Jour.	Vents.		Thermomètre.			Heures de pluie.	Heures de neige.	Heures de soleil.	Heures de temps couvert.	Observations générales.
	Matin.	Midi.	Soir.	Le plus élevé.	Le bas.					
Jeu, 1er	N.	N.	N.	29	25	27	Journée	Journée	Journée	Journée froide, claire et brillante; brise moyenne pend. les 24 hrs. entières
Vendredi, 2	"	N.-E.	N.-E.	31	27	29	"	Journée	Journée	Presque calme dans l'avant-midi; changeant vers l'est; calme à 8 p.m.
Samedi, 4	N.-E.	E.	E.	36	26	32	Jrn.	"	"	Brise moyenne le matin; forte brise à midi; à 4 p.m. vent avec neige jusqu'à 12 p.m.
Dimanche, 4	N.	N.	N.	19	15	17	"	Journée	"	Petit vent. La neige tombée hier mesurait 8 pouces d'épaisseur.
Lundi, 5	"	"	"	16	8	11	"	"	"	Petite brise toute la journée; temps froid mais clair et agréable.
Mardi, 6	"	"	"	5	3	1	"	"	"	do le jour le plus froid qu'on ait eu à Port-Simpson depuis l'année 1862.
Mercredi, 7	"	"	"	10	5	7	"	"	"	Petite brise toute la journée.
Jeu, 8	"	"	"	15	8	12	"	"	"	Journée belle et agréable; moyenne brise.
Vendredi, 9	"	"	"	20	15	18	"	"	"	do
Samedi, 10	"	"	"	25	15	18	"	"	"	do
Dimanche, 11	"	"	"	15	12	13	"	"	"	do forte brise durant les 24 heures entières.
Lundi, 12	"	"	"	18	16	17	"	"	"	do petite brise; calme au coucher du soleil.
Mardi, 13	E.	E.	N.-E.	25	18	23	"	"	Journée	Toutes les apparences d'un changement de température; légers airs.
Mercredi, 13	S.-E.	S.-E.	S.-E.	44	41	40	Journée	"	"	Très-chaud; forte brise; neige disparaît rapidement.
Jeu, 15	S.-O.	S.-O.	S.-O.	45	42	44	"	5	4	Neige presque toute partie; à midi le vent tourne au S.-O. et il s'élève alors une forte brise; à 6 p.m., brise moyenne seulement.
Vendredi, 16	S.-E.	S.-E.	S.-E.	46	44	45	"	5	Journée	Pluvieux; pas de neige sur le sol.
Samedi, 17	N.	"	Calme	40	30	37	"	8	1	Lég. gelée la nuit dern.; Journ. agréab.; tombé env. 4 pc. de neige à 10 p.m.
Dimanche, 18	S.-E.	S.-E.	S.-E.	34	32	33	"	4	Journée	Tps conv. et beau; il est tombé quelq. floe. de neige à midi; légers t. la Journ.
Lundi, 19	"	"	"	42	40	41	"	"	"	Temps couvert et beau; petite pluie fine vers midi.
Mardi, 20	"	"	"	46	43	44	"	"	do	do
Mercredi, 21	"	"	S.-O.	50	47	48	"	4	5	Forte brise l'avant-midi; l'après-midi, vent du S.-O. avec rafales.
Jeu, 22	S.-O.	S.-O.	S.-O.	47	43	44	Journée	"	"	Forte brise le matin; à midi, vent; à 4 p.m., modéré; à 8 p.m., calme.
Vendredi, 23	S.-E.	S.-E.	S.-E.	44	40	44	"	"	Journée	Rafales dans l'après-midi.
Samedi, 24	N.	N.	N.	20	29	29	"	"	"	Journée très-agréable; petite brise dans l'avant-midi; forte brise à 1 p.m.
Dimanche, 25	"	"	"	29	28	29	"	"	"	presque calme à 8 p.m.
Lundi, 26	"	"	"	27	25	26	"	"	"	Journée très-agréable; brise moyenne tout le temps; légère gelée.
Mardi, 27	"	"	"	33	28	31	"	4	5	do forte brise; moyenne, le soir.
Mercredi, 28	"	"	"	33	28	31	"	4	"	do petite brise.
Jeu, 29	Calme	Calme	Calme	40	36	37	Journée	"	Journée	Tombé environ 1 pc. de neige; très-agréable.
Vendredi, 30	S.-E.	S.-E.	S.-E.	47	35	37	"	"	"	do 2 pcs. de neige; à une heure quelconque de la nuit dernière.
Samedi, 31	"	"	"	45	43	44	"	"	"	Petites ondes dans l'avant-midi; un peu plus beau à midi; forte brise vers le soir.
	"	"	"	48	47	47	"	"	"	Neige toute disparue; vents très-chauds; comme une journée de printemps

BULLETIN des variations de température à Port Simpson, par le capitaine Brundige, février 1880.

Jour.	Vents.			Thermomètre.			Heures de pluie.	Heures de neige.	Heures de soleil.	Heures de temps couvert.	Observations générales.	
	Matin.	Midi.	Soir.	Le plus élevé.	Le plus bas.	Moyenne.						
Jedi, 29.....	S.-E.	S.-E.	S.-E.	47	35	37	2				do 2 pcs. de neige; à une heure quatre heures et six heures ondes dans l'avant-midi; un peu plus beau à midi; forte brise vers le soir.	
Vendredi, 30.....	"	"	"	45	43	44	6				Neige toute disparue; vents très-chauds; comme une journée de printemps	
Samedi, 31.....	"	"	"	48	47	47	2					
Dimanche, 1er.....	Calmé	Calmé	E.	46	44	45				Journée	Temps moyennement nuageux. Pas de neige sur le sol.	
Lundi, 2.....	"	"	Calmé	48	44	45				"	Très-calmé, avec une petite brume qu'on ne pourrait guère appeler brouillard. Pourons voir à plusieurs milles.	
Mardi, 3.....	"	S.	S.	47	43	44	3			"	Presque calmé; brume dans l'après-midi.	
Mercredi, 4.....	"	Calmé	Calmé	46	45	45				"	Temps clair pendant les dernières 24 heures.	
Jedi, 5.....	"	N.	N.	41	40	41	2	6		3	do temps très-calmé; un petit brouillard dans l'après-midi, pendant 2 heures.	
Vendredi, 6.....	N.	N.	N.	41	38	40					do partie de la journée, beau soleil et temps clair.	
Samedi, 7.....	"	Calmé	Calmé	40	38	39	2			Journée	Temps doux durant les dernières 24 heures.	
Dimanche, 8.....	Calmé	"	"	40	36	37				"	do do do	
Lundi, 8.....	E.	E.	S.-E.	38	33	36			Journée	"	Clair et nuageux; for. e brise dans l'après-midi.	
Mardi, 10.....	N.-O.	N.-O.	N.-O.	40	37	38				Journée	Très-beau temps, avec petite brise toute la journée.	
Mercredi, 11.....	S.-E.	S.-E.	S.-E.	39	35	36	1	2		Journée	Petite brise; il a tombé environ deux onces de neige aujourd'hui.	
Jedi, 12.....	"	"	"	40	38	39	1			"	Fortie brise dans l'après-midi avec ondes de grésil.	
Vendredi, 13.....	"	"	"	45	40	43	Journée			"	Petit vent toute la journée	
Samedi, 14.....	N.	N.	N.	34	33	34			Journée	do do do	do beau tout le temps.	
Dimanche, 15.....	"	"	"	40	38	40				"	do do do	do
Lundi, 16.....	"	"	"	35	28	30				"	Moyen, beau temps; environ 4 pouces de neige sur le sol.	
Mardi, 17.....	"	"	"	36	33	34				"	Petite brise dans l'avant-midi; forte brise plus tard.	
Mercredi, 18.....	"	"	"	42	40	41				"	do do do	do calme, le soir.
Jedi, 19.....	"	Calmé	S.-E.	42	38	39				"	Très-belle journée; vers le soir, nuages sombres an S.-E.	
Vendredi, 20.....	E.	E.	E.	40	32	35	6	3		Journée	Vilain temps avec forte brise toute la journée.	
Samedi, 21.....	S.-E.	S.-E.	S.-E.	40	40	40				6	do	do
Dimanche, 22.....	S.-E.	S.-E.	S.-E.	45	41	43	Journée			Journée	Fortie pluie; neige presque toute disparue; petite brise.	
Lundi, 23.....	S.	O.	O.	45	40	42			Journée	"	do	do
Mardi, 24.....	W.	O.	O.	43	38	40				"	Gros vent presque toute la journée; moyen, le soir.	
Mercredi, 25.....	N.	N.	N.	28	25	27				"	do	do
Jedi, 26.....	E.	N.	N.	26	20	22				"	do	do
Vendredi, 27.....	S.-O.	S.-O.	S.-O.	27	24	25	2			Journée	do	do
Samedi, 28.....	S.-E.	S.-E.	S.-E.	29	24	26				"	do	do
Dimanche, 29.....	N.	N.	S.-O.	30	24	26				"	do	do

Bulletin des variations de température à Port Simpson, par le capitaine Brundige, mars 1880.

Jour.	Vents.			Thermomètre.			Heures de pluie.	Heures de neige.	Heures de soleil.	Heures de temps couvert.	Observations générales.
	Matin.	Midi.	Soir.	Le plus haut.	Le plus bas.	Moyenne.					
Lundi, 1er.....	N.	N.	N.	26	20	23	Belle journée; forte brise durant les 24 heures entières.
Mardi, 2.....	"	"	"	27	20	23	do do
Mercredi, 3.....	Calme	Calme	"	22	18	20	Clair et calme dans l'avant-midi; petit air du nord le soir.
Jouedi, 4.....	N.	N.	"	26	23	24	2	4	6	Très petite brise, avec un peu de neige dans l'après-midi.
Vendredi, 5.....	"	"	Calme	30	22	25	Petite brise; avant-midi beau et clair; calme vers le soir.
Samedi, 6.....	"	S.-E.	S.-O.	28	18	22	3	Journée.	do do léger et temps clair à 10 p. m.
Dimanche, 7.....	O.	O.	O.	42	30	24	do do nuageux mais clair durant les 24 heures.
Lundi 8.....	S.-E.	S.-E.	S.-E.	40	39	40	Léger vent du S.-E.; pluie fine l'après-midi; forte pluie à huit hrs. p. m.
Mardi, 9.....	"	"	"	42	40	41	Clair et nuageux pour la 1re. partie de la jour.; pluvieux à midi; clair a. p.
Mercredi 10.....	O.	O.	O.	42	38	40	Journée.	Petite brise de l'ouest; beau temps clair toute la journée.

ANNEXE No. 12.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES, VARIATIONS DU BAROMÈTRE ET DU THERMOMÈTRE,
PAR LE REV. M. TOMLINSON, AUX FOURCHES DE LA RIVIÈRE SKEENA, TRANSMISES
PAR GEO. H. MAJOR.

Décembre 1879.							Janvier 1880.						
Date.	Temps.		Baromètre.		Thermomètre.		Date.	Temps.		Baromètre.		Thermomètre.	
	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.		Matin.	Soir.	Matin.	Soir.	Matin.	Soir.
1	Nuageux.	Neige.....	29.76	29.60	0	4	1	Beau.....	Neige.....	28.95	28.78	10	14
2	do	do	29.59	29.13	7	8	2	Très beau.	Beau.....	28.82	29.10	8	5
3	Beau.....	Beau.....	29.39	29.39	9	8	3	Nuageux...	do	29.15	29.12	3	0
4	Neige.....	do	29.36	28.18	17	2	4	Venteux...	do	29.18	29.43	1	7
5	Beau.....	do	29.18	29.14	4	18	5	Beau.....	do	29.55	29.58	24	26
6	Très beau.	do	29.56	29.61	6	9	6	Très beau.	Très beau.	29.47	29.48	36	36
7	do	do	29.60	29.67	10	7	7	Beau.....	do	29.49	29.49	32	30
8	Beau.....	do	29.57	29.57	1	4	8	do	} Mercure gelé. Le thermomètre à l'alcool a marqué -67°.			
9	do	Très beau.	29.67	29.93	0	20	9	do				
10	do	Neige.....	29.97	29.67	-26	5	10	do				
11	do	Beau.....	29.62	29.62	10	13	11	do				
12	Neige.....	do	29.56	29.60	17	14	12	Neige.....	Beau.....	29.59	29.50	-17	-14
13	do	do	29.67	29.62	17	25	13	do	Neige.....			4	2
14	Beau.....	do	29.34	29.48	24	14	14	do	do		28.60	0	13
15	do	Neige.....	29.46	29.80	24	18	15	28.62	29.17	17	11
16	do	Très beau.	29.99	30.12	16	-17	16	29.93	29.00	30	26
17	Très beau.	do	30.10	30.09	-30	-28	17	29.39	29.62	4	4
18	Beau.....	do	30.09	30.18	-25	-33	18	29.43	29.03	17	21
19	Très beau.	Beau.....	30.18	29.95	-32	-20	19				
20	do	Très beau.	29.93	29.86	-24	-32	20				
21	do	do	30.02	30.11	-22	-24	21			30	28
22	Nuageux..	do	29.86	30.01	-34	-34	22			19	5
23	Beau.....	Nuageux..	30.12	30.20	-21	-1	23	Beau.....	Nuageux..	29.22	29.04	5	16
24	Neige abo.	Beau.....	30.11	29.75	4	10	24	do	Beau.....	28.90	29.02	12	0
25	Nuageux..	Neige.....	29.57	29.36	20	18	25	do	Très beau.	29.20	29.32	5	-12
26	Neige.....	Nuageux..	29.30	29.42	21	20	26	Très beau.	Nuageux..	29.48	29.66	-25	-4
27	Très beau.	Très beau.	29.73	29.83	-10	-29	27	do	do	29.90	29.89	-25	0
28	do	Beau.....	29.79	29.63	-32	-12	28	Neige.....	Beau.....	29.70	29.70	-1	2
29	Neige.....	do	29.39	29.36	-2	-2	29	Nuageux..	Neige.....	29.77	29.70	-5	10
30	do	do	29.40	28.93	4	11	30	Beau.....	Nuageux..	29.70	29.06	13	22
31	Beau.....	Très beau.	28.87	29.03	10	4	31	do	Beau.....	29.68	29.86	24	30

ANNEXE No. 13

**LA CONNAISSANCE DU CARACTÈRE PHYSIQUE DE LA RÉGION DES
PRAIRIES PUISÉE A DES SOURCES CERTAINES.**

Des rapports antérieurs définissent arbitrairement cette région comme s'étendant depuis la frontière orientale de la Colombie-Britannique jusqu'à une ligne nord et sud partant du lac Winnipeg. Cette grande région située au centre du Canada n'est pas toute prairie; mais une partie considérable, surtout en gagnant le sud est de cette nature. Sur d'autres points, de grandes étendues sont boisées. Malgré ce fait, l'on a cru devoir continuer de la désigner par le terme de " Région des prairies."

Compilés d'après les instructions reçues de l'ingénieur en chef, par M. Thomas Ridout, I. C., les renseignements que renferment les pages suivantes sont un résumé de tous les faits importants consignés par les différents explorateurs pendant l'année 1879, ce qui, avec les informations contenues dans l'annexe n° 1 du rapport de l'année dernière, doit offrir, sous une forme concise, tous les faits principaux connus jusqu'aujourd'hui touchant le caractère physique de ce territoire.

NOTE EXPLICATIVE.

Tout le territoire est divisé en sections, et la largeur de chaque section est d'un degré de longitude et sa longueur d'un degré de latitude.

En marge, les chiffres donnés sous la forme de fractions, comme par exemple, $\frac{55}{100}$ indique une section particulière dans chaque cas. Le numérateur se rapporte à la latitude, et le dénominateur à la longitude.

Ainsi "55" signifie l'espace entre les 55^e et 56^e parallèles de latitude, et "100" entre les méridiennes 100^e et 101^e.

Les chiffres imprimés en rouge sur la carte sont les numéros d'ordre des sections.

Les renseignements qui suivent sont extraits des explorations de 1879. Les études ne se sont pas étendues au nord du 56° de latitude, excepté dans le voisinage de la rivière de la Paix, où elles ont été poussées jusqu'au 57° degré de latitude. On trouvera dans le rapport de 1879 des renvois aux sections $\frac{59}{100}$ jusqu'à $\frac{56}{116}$ inclusivement.

DE LA 117^E A LA 122^E MÉRIDienne, ET ENTRE LE 56^E ET LE 57^E PARALLÈLES DE LATITUDE.

56

117 *Exploration de Cambie, 1879.*

M. H. J. Cambie, I. C., en se rendant du Petit lac de l'Esclave à la rivière de la Paix, traversa dans une direction nord-ouest la partie méridionale de la section.

" Nous passâmes dans une lisière de prairie de 10 milles de longueur, d'un sol riche, couvert d'herbe luxuriante et de pois sauvages; plusieurs prés plus petits se trouvent aussi sur les versants regardant le midi. Le reste de la route traverse des bosquets de peupliers et d'épinettes blanches, généralement de petite taille et ne mesurant que 3 à 12 pouces de diamètre; le sol se compose de terre grise recouverte de deux ou quatre pouces de terre végétale.

Voir aussi *Annexe du rapport du chemin de fer Canadien du Pacifique, pour 1879.*

M. Cambie passa dans une direction ouest de l'embouchure de la rivière du Cœur, sur le côté nord de la rivière de la Paix, à travers la partie méridionale de cette section.

“ A l'embouchure de la rivière du Cœur du Nord, la compagnie de la Baie d'Hudson a de grands magasins pour les approvisionnementns, etc., destinés à la Petite rivière de la Paix et aux postes reculés vers le nord sur la rivière Mackenzie.

“ A cet endroit, nous traversâmes la rivière de la Paix et continuâmes notre voyage sur sa rive gauche à travers une terrasse découverte et d'un sol pauvre et graveleux, jusqu'à l'ancien poste de traite, situé en face de la rivière à la Boucane et établi en 1792 par sir Alexander Mackenzie; ce poste est abandonné aujourd'hui. De là, nous montâmes sur le plateau par la route et nous le suivîmes jusqu'à Dunvegan, distance totale d'environ cinquante milles.

“ La route suit une direction assez droite et se trouve, à un certain endroit, éloignée de douze milles environ de la rivière de la Paix. Elle traverse un pays presque uni, d'une élévation moyenne de 1,900 pieds au-dessus du niveau de la mer, d'un sol très riche, dont un cinquième en prairie et le reste en taillis de peupliers et de saules; le bois est trop petit pour être employé à d'autre usage que pour le chauffage et les clôtures.

“ Sur une distance de vingt milles, depuis Dunvegan, il y en a quinze de prairies découvertes, vastes et riches en herbe; il y a une couche de terre noire végétale, si profonde qu'en creusant avec un bâton jusqu'à un pied de profondeur nous n'avons pu atteindre le sous-sol.

“ Entre le poste de la rivière à la Boucane et Dunvegan, distance de 45 milles, nous traversâmes un ruisseau, le Brûlé du Nord, qui a dix pieds de large, trois de profondeur, et un courant rapide, outre deux petits cours d'eau avec des étangs stagnants, puis nous passâmes un lac d'un mille de long sur un demi de large.

“ Le volume des eaux est petit, mais le tracé de la route paraît avoir été choisi expressément dans le but de passer entre les sources de petites rivières qui, coulant vers le sud, se jettent directement dans la rivière de la Paix et de celles qui coulent vers le nord dans une petite rivière qui se jette dans celle de la Paix quelques milles en aval de la rivière à la Boucane.

“ Pendant tout le voyage de Dunvegan au Petit lac de l'É-clave, aller et retour, nous n'avons vu le roc solide qu'une seule fois au passage de la rivière de la Paix; nous n'avons trouvé qu'un petit nombre de cailloux, et, bien que le sol soit léger en quelques endroits, la plus grande partie du pays est très fertile; si le climat n'est pas défavorable, il y aura là un splendide champ pour l'agriculture.”

Voir aussi *Annexe du rapport sur le ch. de fer du Pacifique, 1879.*

OBSERVATIONS GÉNÉRALES SUR LA TEMPÉRATURE.

“ Les jardins d'Hudson's Hope, de Fort St-John et de Dunvegan se trouvent dans la vallée de la rivière de la Paix, plusieurs centaines de pieds au-dessous de ce niveau et ont l'avantage de concentrer une grande quantité de chaleur réflétée par les montagnes voisines. A ce propos, il est juste d'observer que les grains de semence employés par la population du district de la rivière de la Paix ont été récoltés d'année en année sur le même sol, et généralement sans engrais; en outre, l'on n'a aucune de ces espèces améliorées et précoces de grains et de légumes.

“ A l'est d'Hudson's Hope, on dit que la hauteur de la neige dépasse rarement deux pieds et que les chevaux hivernent en plein air; cependant, quand

elle atteint cette hauteur, on a pour ressource les versants sud de la vallée, où la neige est balayée et laisse l'herbe à découvert.

"Nous avons parcouru la vallée de la rivière de la Paix depuis les montagnes jusqu'à Dunvegan, et dans la dernière partie de juillet, la température était chaude et agréable.

"Nous avons passé le mois d'août entre Dunvegan et le Petit lac de l'Esclave, et vingt-trois jours de cette période sur le plateau.

"Pendant ce temps, il y a eu une gelée dans la matinée du 6, bien que le thermomètre se soit élevé à 46° à 5 heures a.m.

"La chose s'est renouvelée le 26, et pourtant il n'y avait encore que 5 degrés au-dessous de zéro à 5 heures a.m.; et le 27 également, bien que le thermomètre se fut élevé à 33° à 4.50 heures a.m. Pendant les vingt jours suivants, la plus basse lecture entre 4.30 et 5 heures a.m., a été 39° et la plus haute 65°. Le temps était clair et beau dans l'après-midi, et souvent assez chaud pour faire monter le thermomètre jusqu'à 80° à l'ombre.

"Depuis notre départ de Dunvegan, 5 septembre, jusqu'à notre passage au lac Moberly le 16, nous étions au niveau du plateau tout en pouvant encore nous considérer à l'est des montagnes. Il a gelé huit nuits sur douze.

"Pendant que nous déjeunions à 5 heures a.m., le 9, le thermomètre marquait encore 20°, et les trois matins suivants il ne s'éleva pas au-dessus du point de congélation à cette heure. Pendant cette période le temps a été généralement clair et beau.

"Nous eûmes un temps beau mais froid depuis le 17 jusqu'au 28, où nous traversâmes le sommet de la passe de la rivière au Pin; de là jusqu'à la Quesnel le 17, nous eûmes décidément une température d'hiver accompagnée de fortes gelées."

56

119 Exploration de MacLeod, 1879.

M. Henry A. F. MacLeod, M.I.C., a descendu la rivière de la Paix de Saint-John à Dunvegan, à travers la partie méridionale de cette section.

"De Saint-John à Dunvegan le sol est riche et propre à l'agriculture à une distance considérable des deux rives de la rivière de la Paix. L'époque des semences est, vers la fin de mai. Le cormier est très abondant dans les environs de Dunvegan et de Saint-John, et il y a beaucoup de gros gibier, tels que l'orignal et l'ours. On affirme aussi que quelques buffles ont été vus au printemps, près de la rivière à la Vase."

Exploration de Cambie, 1879.

DE DUNVEGAN À FORT SAINT-JOHN.

"En quittant Dunvegan, nous marchâmes dans la direction du nord pendant une journée et demie, faisant une distance de 30 milles à peu près, puis nous nous dirigeâmes vers l'ouest, nous tenant à une distance moyenne de 15 milles de la rivière de la Paix, jusqu'à Fort-John, où nous arrivâmes le 12.

"Sur toute la distance, qui est de près de 120 milles, le plateau présente de fortes ondulations à raison de son élévation au-dessus du niveau de la mer, qui varie de 1,700 à 2,400 pieds. Après avoir tourné à l'ouest nous rencontrâmes quelques milles à notre droite et sur une distance de 40 milles, une chaîne de collines s'élevant de 600 à 150 pieds au-dessus des terres avoisinantes. Mon guide me dit que l'autre côté de ces hauteurs les eaux descendaient dans les rivières au Liard et à la Bataille.

"Nous avons traversé en route 11 cours d'eau de 12 à 40 pieds de large, outre un grand nombre de plus petits, ainsi que la rivière au Pin du Nord, qui est à environ six milles de Fort Saint-John, et pouvait avoir alors 100 pieds de largeur et 2 de profondeur, mais dans les eaux hautes elle doit avoir 300 pieds ;

elle coule dans une vallée de 700 pieds de profondeur et d'un quart de mille de largeur au pied des rampes qui, de chaque côté, sont entrecoupées d'éboulements de date ancienne.

"A l'ouest il y a une colline formée de coquillages décomposés, sur le versant est de laquelle il y a des couches horizontales de grès.

"Nous avons rencontré quelques petits marais et il nous a fallu plus de quatre heures pour traverser l'un d'eux, qui avait environ un mille de largeur.

"Le sol se compose de terre blanche recouverte d'une bonne couche de terre végétale; néanmoins il y a une étendue de 14 milles où cette terre végétale a été complètement détruite par le feu. Nous avons traversé deux hauteurs au sol graveleux.

"Nous avons vu quelques grandes prairies et beaucoup de petites entrecoupées de touffes de saules et de peupliers.

"Sur vingt-cinq pour cent de la distance, il y a des forêts de petits peupliers, d'épinettes blanches et de pins noirs; près de la rivière au Pin du Nord, il y a également une lisière de trois milles de large couverte d'épinettes blanches de 6 à 15 pouces de diamètre.

"Fort-Dunvegan, le 5 août. — Il y avait dans le jardin du fort une belle moisson de blé, d'orge, de pommes de terre, de betteraves, de concombres et de courges; tout auprès, à la mission C.R., les pommes de terre, les carottes et les oignons étaient magnifiques; les blés étaient luxuriants mais très en retard. Le prêtre, M. Tossier, nous expliqua que cet état de chose était dû à une longue sécheresse qui avait empêché le grain de germer dans la terre jusqu'à la tombée de grandes pluies à la fin de mai. Du 28 août au 5 septembre on coupa les blés au fort, mais le grain n'avait pas atteint sa parfaite maturité; ceux de la mission avaient été endommagés par la gelée et il n'y avait plus d'espérance de les voir mûrir; le reste de la moisson avait bien réussi."

Exploration McConnell, 1879.

Ces renseignements ont été fournis par le Dr G. M. Dawson, de la Commission géologique, sur des notes prises par son aide, M. R. McConnell, 1879 :—

M. R. McConnell a parcouru cette section dans une direction nord, en se rendant de Dunvegan, sur la rivière de la Paix, à la rivière à la Bataille du Nord,—environ 85 milles.

"Sur plusieurs milles, après avoir atteint le niveau du plateau, le pays à travers lequel nous avons passé était en quelque sorte ondulé et parsemé de taillis de trembles, mais peu à peu les ondulations cessèrent, et à une distance d'environ six milles de la rivière, le pays devient presque parfaitement plat; aussi loin que l'œil pouvait atteindre, rien ne frappait la vue qu'une plaine unie, avec un bouquet de trembles ici et là. Au point de vue de l'agriculture je n'ai rencontré nulle part, dans mes voyages de l'été, un district qui surpassât celui-ci. Le sol qui s'offrait aux regards dans les endroits où le sentier était un peu plus creux, était une terre forte couverte d'un riche terreau noir souvent de plus d'un pied d'épais. Nous n'avons traversé ni vu dans aucune direction, ni marais ni muskegs, et seulement deux ravins. La nature du pays est la même sur une distance d'environ quinze milles de la rivière de la Paix, et là elle commence à changer graduellement pour le pire. En approchant du lac au Foin, le pays devient plus marécageux et plus boisé, tandis qu'avec le tremble on trouve mêlé maintenant un nombre considérable d'épinette, signe certain d'une détérioration dans la qualité du sol."

Après avoir passé à travers un pays accidenté et avoir vu deux lacs d'une certaine grandeur, il traverse de nombreux marais et descend dans la vallée de la rivière à la Vase Blanche, à environ quarante-cinq milles de Dunvegan.

"Nous passons avec difficulté à travers ce marais, qui a environ trois milles de large, et le pays s'améliore peu à peu; d'abord ce sont des marais et des forêts de trembles, et enfin la prairie. A environ six milles du pied des collines

nous arrivons à un gros ruisseau appelé la rivière à la Vase Blanche, qui a environ 50 pieds de largeur, et 1½ pied de profondeur; il coule dans la direction de l'est, et le pays que nous descendons paraît être sa vallée, large d'environ quinze milles, mais qui semble se resserrer à l'ouest, car une autre chaîne de collines courant du sud-est paraît presque la fermer. Entre ces deux chaînes de collines et s'étendant à l'est et au sud-est aussi loin que la vue peut porter, est une large étendue de pays magnifique, ondulant légèrement et couvert ici et là de bouquets de tremble et de saule. D'après les rapports des métis, cette étendue de pays suit la rivière à la Vase Blanche jusqu'à son embouchure et elle offre partout le même caractère. Ceci donnerait environ 50 milles de longueur avec probablement une largeur moyenne de 20 milles. Elle paraît être à peu près à la même hauteur que le plateau situé au-dessus de Dumvogan."

"En quittant la prairie de la Vase Blanche, le pays devient plus mauvais; la proportion des terres marécageuses augmente et la prairie cède la place à la forêt de tremble; mais passé la ligne de faite entre la rivière à la Vase Blanche et la rivière à la Bataille, il s'améliore de nouveau, et de ce point à la rivière à la Bataille, distance d'environ 25 milles, il conserve le même caractère général, contenant à peine quelques prairies, mais étant couvert d'une épaisse forêt de tremble et de saules et avec une très petite proportion de terrain marécageux.

"La rivière à la Bataille coule dans une vallée large d'environ un mille et profonde d'à peu près deux cents pieds. La rivière elle-même, à l'eau basse, a environ 75 pieds de largeur et un pied de profondeur à peu près; aux eaux hautes, elle doit former un cours d'eau considérable d'une couple de cents pieds de largeur et de trois à quatre pieds de profondeur. Une marche de quelques milles en amont et en aval ne nous a fait découvrir aucunes roches stratifiées *in situ*, quoique nous ayons vu plusieurs monticules de 50 à 75 pieds de haut, mais qui n'étaient principalement formés que de sable.

"Suivant le rapport d'un chasseur cris que nous avons rencontré à cet endroit, la rivière reçoit deux affluents du sud aussi larges qu'elle-même avant de se réunir à la rivière de la Paix, ce qui, suivant lui, est à deux jours de marche de ce point, c'est-à-dire à une distance probable d'environ 40 milles.

"Pour donner un aperçu de l'étendue de bonne terre qui existe entre la rivière de la Paix et la rivière à la Bataille, distance de 85 milles, je dois dire qu'au moins les trois quarts de cette étendue sont propres à la culture, le reste étant humide; et la plus grande partie du terrain cultivable, y compris la prairie de la rivière, à la Vase Blanche est réellement une terre de première qualité, égale à tout ce que j'ai vu dans aucun autre endroit du Nord-Ouest.

A la rivière à la Bataille, l'automne paraît commencer de bonne heure; quoique nous ne fussions rendus qu'au 24 août, cependant les feuilles de tremble étaient toutes jaunies et tombaient. Cela paraît être dû à la gelée du 20 août, où le thermomètre a donné 12 degrés de froid, car avant elles étaient toutes vertes; et à notre retour, après avoir retraversé les collines, nous les avons encore retrouvées comparativement vertes. D'après le rapport des officiers de la Baie d'Hudson, cette gelée était tout-à-fait exceptionnelle dans sa rigueur à une saison aussi peu avancée; mais outre celle-là, nous avons éprouvé deux autres légères gelées durant le voyage. Voir aussi *Annexe du rap. sup le chem. de fer du Pacifique*, 1879.

56

120 Exploration de MacLeod, 1879 :

M. MacLeod a descendu la rivière de la Paix, depuis Hudson's Hope jusqu'à Saint-John.

"Entre Hudson's Hope et Saint-John, le sol devient meilleur et est partout propre au pâturage, et en quelques endroits il est riche et pourra être cultivé avec profit."

Exploration de Cambie, 1879 :

DE FORT SAINT-JOHN À HUDSON'S HOPE.

“ Mon voyage de Dunvegan à Fort Saint-John avait duré plus longtemps que je ne l'avais prévu, et la saison était alors si avancée, que n'osant plus m'attarder en chemin, je pressai la marche, suivant toujours le sentier jusqu'à Hudson's Hope. Il suit presque sur tout le parcours la vallée de la rivière, ne montant qu'à douze milles de Fort Saint-John sur le plateau, qu'il suit environ trois milles, près de la rivière du Milieu, à mi-chemin entre les deux postes.

“ A ces deux endroits le sol est riche : il y a des prairies entrecoupées de touffes de peupliers et de saules et quelques petits bosquets de peupliers et d'épinettes blanches de quatre à douze pouces de diamètre.

“ Sur les côtes près de la rivière, le sol est léger en quelques endroits, mais entre la rivière du Milieu et Hudson's Hope, il y a une étendue de six milles de longueur où il est graveleux et presque stérile. Cette description peut convenir à toute la route qui traverse le portage des montagnes Rocheuses.

“ Nous ne traversâmes qu'une rivière importante, celle du Milieu, qui avait alors 4 pieds de profondeur sur 150 de largeur, mais qui peut atteindre 450 pieds pendant les crues, outre trois autres cours d'eau de 12 à 25 pieds de large et quelques autres plus petits.

“ Sur le côté est de la rivière du Milieu, à environ 15 milles au nord de la rivière de la Paix, nous avons remarqué une chaîne de collines de 1,000 à 1,500 pieds de hauteur courant à peu près de l'est à l'ouest.

“ Le feu faisait des ravages en plusieurs endroits dans les buissons, et à un certain moment nous eûmes à traverser une lisière de bois où l'incendie était très violent ; la chaleur était intense et nous étions aveuglés par les cendres et la fumée. Heureusement, le bois était bien percé, autrement nous aurions été forcés de nous arrêter.

“ En examinant le pays au nord de la rivière de la Paix, je remarquai que de la base orientale des montagnes Rocheuses, à environ vingt milles au nord d'Hudson's Hope, émerge une chaîne de hauteurs qui s'étend presque directement à l'est jusqu'à la rivière à la Boucane.

“ L'étendue de pays qui s'étend au sud de cette chaîne, entre elle et la rivière de la Paix, est généralement petite ; mais la partie qui se trouve à l'ouest de la longitude de Dunvegan est plus accidentée et d'une plus forte élévation que la partie du plateau qui se trouve dans le district de la rivière de la Paix et que j'ai traversé ; le sol de mauvaise qualité s'y trouve en proportion appréciable.

Fort St-John, 30 juin.—Le jardin contenait de belles pommes de terre, des oignons et des navets, et un nègre nommé Daniel Williams, avait un petit champ de belle orge. Le 12 septembre, toutes les moissons étaient mûres et excellentes sous le rapport de la qualité comme de la quantité, mais l'orge avait été abattue et en partie mangée par les animaux après l'arrestation du propriétaire, qui avait été conduit d'Edmonton sous accusation de certain délit.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

56

121 *Exploration de Cambie, 1879.*

Hudson's Hope, 27-29 juillet.—Le sol du jardin est une excellente marne sablonneuse et les oignons avaient belle apparence ; les autres plantes avaient été endommagées par une forte gelée vers le 15 mai. Les fèves avaient été détruites ainsi que les tiges des pommes de terre, mais ces dernières commencent à croître de nouveau.

Un petit champ de blé avait souffert de la gelée, mais le grain avait repoussé et quelques tiges commencent à épié; les choux et carottes avaient belle apparence. On disait que la gelée de mai s'était fait sentir dans la vallée seulement et ne s'était pas étendue jusqu'au plateau.

" Depuis plusieurs années, les chevaux avaient été hivernés en plein air, mais pendant l'hiver de 1875-76, sur un troupeau de vingt-quatre, vingt avaient péri à cause de la hauteur de la neige.

" A notre retour à cet endroit les 14-16 septembre, nous pûmes constater que les pommes de terre n'avaient donné qu'une très pauvre récolte et que la gelée avait atteint de nouveau les blés pendant que le grain était encore en lait, ce qui lui avait ôté toute sa valeur."

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

DE LA 100ME A LA 123ME MÉRIDIENNE, ET ENTRE LE 55ME ET LE 56ME PARALLÈLES DE LATITUDE.

55

100 Voir *Annexe du rapport sur le ch. de fer du Pacifique*, 1879.

55

101 Voir *Annexe du Rapport sur le ch. de fer du Pacifique*, 1879.

55

102 *Exploration d'O'Keefe*, 1879.

M. Clarke, aide de M. D. C. O'Keefe, se rendant dans une direction sud-est du portage de la Grenouille à Cumberland House, a traversé l'angle sud-ouest de cette section.

Au détroit du Pélican, où il y a des missions catholiques romaines et de l'église d'Angleterre, et aussi un poste de la baie d'Hudson, il a vu des petits champs de pommes de terre. Le sol est de l'argile mêlée de beaucoup de sable. La rivière à l'Ours, qui prend sa source dans un lac situé à l'est, se jette dans le bras nord du lac au Pélican. La région entière est rocailleuse et stérile.

Voir aussi *Rapport sur le ch. de fer du Pacifique*, 1879.

55

103 *Exploration d'O'Keefe*, 1879.

M. Clarke, se rendant dans une direction sud-est du lac de l'île à la Crosse à Cumberland House, a traversé le milieu de la moitié sud de cette section.

De la rivière Rapido au portage de la Grenouille, où il a laissé la rivière des Anglais, tout le pays est rocailleux et stérile. Après avoir quitté le portage de la Grenouille, le pays a présenté le même caractère jusqu'à ce qu'il eût laissé cette section. Il n'a vu que du tremble et du bouleau rabougris.

Voir aussi *Rapport sur le ch. de fer du Pacifique*, 1879.

55

104 *Exploration d'O'Keefe*, 1879.

M. Clark a traversé cette section dans une direction sud-est, en se rendant du lac à la Crosse au portage de la Grenouille.

Le long de la rivière des Anglais, dans cette section, il n'a constaté que du roc, du sable et des marais.

A partir du centre de la section, M. Blake poussa une reconnaissance au sud du lac La Rouge, qui en occupe l'extrémité méridionale. Ce lac abonde en beau poisson comme tous les autres lacs du pays. Au portage, à l'extrémité nord du lac, on a rencontré au sol composé d'argile, et l'on dit que les pois sauvages et l'astragale croissent aussi dans les brûlés.

Voir aussi *Rap. du chemin de fer du Pacifique*, 1879.

55

105 *Exploration d'O'Keeffe*, 1879.

M. Clarke a traversé le milieu de la moitié nord de cette section en se rendant de l'île à la Crosse au portage de la Grenouille.

Il décrit la rivière comme étant formée d'espèces de lacs et de rapides courts. La terre n'y est d'aucune valeur quelconque. La partie méridionale consiste en muskegs et en petits lacs.

Voir aussi *Rap. sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

55

106 *Exploration d'O'Keeffe*, 1879.

M. Clarke a traversé le milieu de la moitié nord de cette section, en se rendant vers l'est de l'île à la Crosse au portage de la Grenouille.

La partie nord de cette section est composée de syénite et de gneiss, tandis que la partie sud est occupée par des plaines de sable stériles, des muskegs et des petits lacs. Les seuls arbres sont le petit sapin et le peuplier avec le pin gris.

Dans une excursion qu'il fit de la rivière au Castor, vers l'est, jusqu'à la montagne du Brulé, M. Clarke traversa l'extrémité méridionale de cette section.

Le lac La Plonge, qui est situé en partie dans l'angle sud-ouest de cette section, a trente milles de long sur huit à douze milles de large.

"En quittant l'extrémité sud-est, nous pénétrâmes jusqu'à la montagne Brulée, en traversant d'abord un coteau de sable étendu, sur lequel croissait assez bien le pin gris, le peuplier et le bouleau. A la base, de chaque côté, sur une petite distance, on trouve l'épinette rouge." Passé cette croupe, il décrit le pays comme étant une plaine de neuf milles de large consistant en roches et en cailloux couverts d'une mousse épaisse de trois à quatre pieds en certains endroits. D'autres sections sont couvertes d'un peu de terre végétale, mais il n'y a pas de végétation, si ce n'est des bluets. Le pays est le même sur un parcours de 20 milles au nord et sud.

On rencontre généralement des pins banksiens rabougris et clair venus.

Une croupe couverte de peupliers et dont le sol était de marnes sablonneuses a été traversée, mais en général le pays est tel que décrit plus haut.

Voir aussi *Rapport du chemin de fer du Pacifique*, 1879.

55

107 *Exploration d'O'Keeffe*, 1879.

M. Clarke a pénétré dans cette section par le sud en descendant la rivière du Castor du lac Vert à l'île à la Crosse.

A une courte distance au nord du 55° de latitude, la rivière du Castor s'élargit et forme plusieurs lacs marécageux dont la largeur varie d'un à deux milles. En approchant du lac à la Crosse, il dit: "Le pays par ici est sablon-

neux sur les hauteurs et marécageux dans les terrains bas ; le bois est le pin gris et le peuplier de pauvre qualité. Les marécages de chaque côté de la rivière produisent de grandes quantités d'herbes sauvages. En arrivant au lac à la Crosse, l'eau présente la même apparence vert foncé que le lac Vert. Cela est produit par des petites particules de matière végétale verte."

"Près du poste de la baie d'Hudson se trouve une mission catholique romaine possédant une petite ferme sur laquelle on cultive avec difficulté l'orge et les pommes de terre nécessaires à ses besoins. La Compagnie de la Baie d'Hudson a aussi essayé de cultiver une ferme mais l'a abandonnée, excepté quelques petits champs pour les pommes de terre et l'orge. Le sol est formé de marne mêlée à du sable blanc dans une proportion considérable."

La partie nord de cette section, le long de la rivière des Anglais, renferme quelques marais, mais elle est généralement très rocheuse; on y rencontre surtout le granit et le gneiss. Au centre, elle est sablonneuse, et continue à l'être le long des bords du lac de l'île à la Crosse, sur lesquels le pin banksien croît en abondance. La partie sud est formée de plaines sablonneuses, de muskegs et de savanes d'épinette rouge au sud et à l'ouest du lac La Plonge. Au sud et à l'est du lac La Plonge, il y a une certaine quantité d'épinette et de pruche de bonne qualité.

Voir aussi *Rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

55

108

Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

55

109

Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

55

110

Voir *Rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

55

111

Exploration d'Eberts, 1879.

M. Melchior Eberts a exploré l'angle sud-ouest de cette section et n'a trouvé là que des côteaux de sable et des muskegs dans les vallées; il n'y avait pas d'herbe si ce n'est sur le bord des lacs. Le bois était le pin gris, l'épinette rouge et la pruche, et cette dernière espèce était couverte de mousse.

Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

55

112

Exploration de McConnell, 1879.

M. McConnell a traversé l'angle sud-est de cette section en allant de l'Athabaskaw au lac La Biche.

"En laissant l'Athabaskaw, à l'embouchure de la rivière du lac La Biche, le chemin passe à travers environ cinq milles de forêt de trembles, et nous montons sur une légère élévation. Le pays paraît presque plat et être une succession de croupes couvertes de trembles et de muskegs. En descendant de cette élévation, nous avons trouvé au pied un large marais."

"Une étroite lisière de bonne terre suit la rivière et cela explique pourquoi le chemin la serre de si près; mais en regardant de la rivière, le pays paraît

n'être qu'une masse sans valeur de muskogs, la bonne terre qui se trouve entre eux étant de trop peu d'étendue pour être d'aucune utilité."

Le lac La Biche a environ 15 milles de long, et 4 ou 5 milles de large vers son centre. La terre autour du lac, bien qu'elle n'égale pas celle qui est dans le voisinage d'Edmonton, est cependant très bonne. A partir du lac elle paraît s'élever, dans deux ou trois milles, à une hauteur d'environ 150 pieds; elle est assez accidentée et quelques-unes des ondulations supérieures sont graveleuses. Malgré cela, la presque totalité de la terre située autour du lac est assez bonne et sera quelque jour, sans aucun doute, couverte d'établissements."

Les bienfaits de la mission catholique romaine au lac La Biche se voient dans le nombre des petites maisons de bois et des petits morceaux de terre clôturés qui se trouvent tout autour du lac; quoique ces champs soient généralement petits en eux-mêmes, cependant, réunis ils forment une étendue considérable. Par le chaume, j'ai jugé que la récolte avait dû être très bonne, quoique je n'aie pu obtenir aucune statistique sur ce point, vu que tous les habitants étaient absents et occupés à faire la pêche.

Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

55

113 *Exploration de Gordon*, 1879.

Le révérend D. M. Gordon a descendu la rivière Athabaskaw à partir de l'embouchure de la Petite rivière de l'Esclave, dans l'angle sud-ouest de cette section.

"A la jonction des deux rivières, l'Athabaskaw peut avoir 200 verges de large, et son courant atteint à peu près 2½ milles à l'heure. Elle s'élargit plus loin, mais son courant ne change guère pendant plusieurs milles.

"La terre de chaque côté est boisée de peupliers mêlés d'épinettes blanches; les rives s'élèvent en pente douce jusqu'à une hauteur qui varie de 100 à 200 pieds; le sol paraît bon quoique léger, et se couvre par-ci par-là de gras pâturages; mais, en général, il y a peu de bois."

Exploration de McConnell, 1879.

M. McConnell a traversé l'angle sud-est de cette section en descendant l'Athabaskaw depuis Athabaskaw Landing jusqu'au lac La Biche.

"La vallée, qui a d'un à deux milles de large, présente sur toute son étendue un caractère presque uniforme. La rivière, serpentant d'un côté de la vallée à l'autre, fait que le terrain bas qui forme le fond est tantôt d'un côté du cours d'eau et tantôt de l'autre. Un fait assez singulier, c'est la diminution de la hauteur de l'eau, qui au Landing est de 350 pieds au-dessus de la rivière, tandis que dans la rivière La Biche il n'a que 200 pieds." C'est là un fait important qui confirme l'abaissement général du pays vers le nord, le même abaissement ayant été observé sur la rivière de la Paix par M. Macoun.

Voir aussi *Rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

55

114 *Exploration de Gordon*, 1879.

M. Gordon a descendu le Petit lac et la Petite rivière de l'Esclave dans une direction est jusqu'à l'Athabaskaw.

"La petite rivière qui sert de décharge au lac peut avoir environ 25 verges de large; elle est très tortueuse, resserrée entre des rives basses qui sont presque uniformément boisées de massifs de trembles et de saules et entre lesquelles elle coule doucement, offrant partout assez de profondeur pour les

pesants bateaux chargés de la Compagnie de la Baie d'Hudson. De chaque côté de la rivière le sol semble une excellente marnne sablonneuse, et partout où il n'y a pas de bois, il est couvert de riches herbages et de pois sauvages. Avant de rejoindre l'Athabaskaw, la rivière s'élargit jusqu'à 50 verges et forme une série de petits rapides, tandis que les rives deviennent de plus en plus accidentées, bien que toujours couvertes de bois épais."

Exploration de McConnell, 1879.

M. McConnell a traversé le centre de la moitié sud de cette section en allant de l'extrémité est du Petit lac de l'Esclave au fort Assiniboine, sur l'Athabaskaw.

"Quittant le Petit lac de l'Esclave à sa décharge, nous partîmes dans une direction sud-ouest pour le fort Assiniboine. Après avoir quitté le lac le terrain est marécageux sur une courte distance, mais il devient graduellement plus ferme à mesure que nous avançons, et nous débouchons dans une prairie magnifique de plusieurs milles de large, couverte d'une végétation luxuriante de foin et de pois sauvages. A environ six milles du lac, nous atteignîmes une chaîne de collines qui courent de l'est à l'ouest. C'est avec une extrême difficulté que nous pûmes traverser ces collines, à cause de muskegs et de marais presque continus, et sur le versant méridional nous rencontrâmes un ruisseau considérable coulant dans l'Athabaskaw.

"Quelques milles plus haut que ce ruisseau nous traversâmes un coteau peu élevé courant de l'est à l'ouest et qui marquait le commencement d'une étendue très considérable de bonne terre au milieu de laquelle coule un ruisseau d'environ 75 pieds de large. Plus au sud encore nous traversons un autre ruisseau qui se décharge dans le premier, et l'on dit que les vallées de ces deux cours d'eau sont très fertiles.

"Près du dernier de ces cours d'eau, le pays est presque entièrement découvert, n'étant parsemé ici et là que de bouquets de saules, mais au loin du cours d'eau il est couvert d'une épaisse venue de trembles. Nous avons fait à peu près sept milles à travers cette forêt de trembles, et un coup-d'œil jeté d'une petite élévation nous révèle un pays de même caractère s'étendant indéfiniment à l'est.

"A dix milles de la rivière, la terre change de nouveau pour le pire; et de ce point au fort Assiniboine, le pays est généralement marécageux ou sablonneux et de nulle valeur pour l'agriculture.

"De fait, depuis la décharge du petit lac de l'Esclave au fort Assiniboine, sur l'Athabaskaw, à l'exception de quelques milles sur les deux côtés de l'Akenew si-pi, il y a à peine quelque partie de toute cette distance de 65 milles qui soit aucunement propre à la culture.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

55

115

Exploration de Cambie, 1879.

M. H. J. Cambie décrit ainsi le voisinage du Petit lac de l'Esclave :—

"Le 19 août nous atteignîmes l'extrémité occidentale du Petit lac de l'Esclave, à 1,800 pieds au-dessus du niveau de la mer, et le jour suivant nous fîmes à pied le tour de la tête du lac—environ 7 milles—jusqu'au fort du même nom appartenant à la Compagnie de la Baie d'Hudson. Notre sentier nous fit traverser le ruisseau Salé, qui a 50 pieds de large, descend du nord-ouest et est bordé, de chaque côté, sur un mille de profondeur, de prairies basses. Ces prairies sont sujettes aux inondations pendant le printemps et le commencement de l'été, mais à l'époque de notre passage elles étaient presque complètement asséchées, et en plusieurs endroits il fut été impossible de se servir d'une fauchouse mécanique avec avantage.

“ Cette herbe est de qualité grossière, mais on l'a dit très nutritive, et l'on pourrait en récolter une grande quantité par acre.

“ L'extrémité occidentale du Petit lac de l'Esclave forme un bassin circulaire d'environ quatre milles de diamètre, et est reliée par un réseau de chenaux à un autre bassin à peu près de même grandeur, lequel, à son tour, communique au lac principal par un chenal d'environ 3 milles de longueur. Ces bassins sont très plats, ayant une profondeur qui dépasse rarement quatre pieds; outre les deux et au sud, des marais ressemblant en tous points à ceux qui avoisinent le ruisseau Salé, s'étendent au loin à plusieurs milles de distance.

“ Le fort s'élève précisément à la décharge du premier bassin; les terrains élevés présentent un sol léger et sablonneux couvert de peupliers, d'épinettes, d'aulnes et de saules.

“ Petit lac de l'Esclave, 20 août.— Dans le jardin du fort, il y avait des pois, des fèves, des navets, des carottes, des pommes de terre et de la rhubarbe, le tout de belle apparence. Dans la mission C. R., on y trouvait les mêmes légumes ainsi que des oignons, des choux, de l'orge (excellente) et un peu de beau blé presque mûr et hors d'atteinte de quelques gelées que l'on pouvait attendre à cette saison.

“ La belle venue de ces moissons à une hauteur de 1,800 pieds au-dessus du niveau de la mer, c'est-à-dire presque au niveau général du plateau, à l'est des montagnes Rocheuses, est un fait d'une certaine importance.”

Exploration de Gordon, 1879.

M. Gordon dit ceci du Petit lac de l'Esclave:—

“ Il y a, autour du Petit lac de l'Esclave, de grands marécages fournissant de bon foin en abondance, et dans ce voisinage, ainsi qu'on l'a déjà remarqué, le blé a été cultivé avec succès, bien qu'en petite quantité jusqu'à présent. Au sud du lac la contrée est montagnueuse, quoique près de la rive du lac, la terre soit très-marécageuse; au nord il y a de nombreux marais, des petits lacs et des ruisseaux.”

Exp'oration de McConnell, 1879.

M. McConnell a parcouru dans une direction nord le bord occidental de cette section sur une distance de vingt-cinq milles, depuis le poste de la Baie d'Hudson sur le Petit lac de l'Esclave.

“ Pour les premiers dix milles après avoir quitté le lac près de l'embouchure du ruisseau Salé, et suivant une direction nord-est, le sentier nous conduit en partie à travers une prairie ouverte et en partie à travers un taillis de trembles; le pays est très ondulé, les creux étant ordinairement marécageux et le sol des terrains élevés assez bon. Mais du sentier on peut voir de chaque côté de grands muskegs qui sont totalement sans valeur pour aucune chose. Le sentier paraît serpenter le long d'une crête de terrain et ainsi montrer plus de bonne terre qu'il n'en paraîtrait sur une ligne tirée au hasard du lac droit au nord. Sur les dix milles suivants le pays est beaucoup plus boisé; on y rencontre surtout du tremble avec un peu d'épinette, et la proportion du terrain marécageux augmente d'une manière très évidente jusqu'à environ 20 milles au nord du lac, où il devient ce qu'on appelle “ Le Grand Muskeg.” C'est une lisière de terre de 10 à 12 milles de large, courant de l'est à l'ouest et complètement couverte de marais dans lesquels nous avons pénétré avec précaution l'espace de 3 ou 4 milles, puis nous sommes revenus. Jusqu'au bord du “ Grand Muskeg ” environ les deux-tiers du pays que nous avons parcouru sont assez bons; le reste est trop marécageux pour être d'aucune utilité.”

M. McConnell fut informé qu'au nord du Grand Muskeg le pays s'améliorait un peu, et qu'il y avait dans le voisinage du lac au Poisson Blanc, situé à une petite distance au nord du Grand Muskeg, une certaine quantité de très bonne terre et quelques champs cultivés.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

55

116 *Exploration de Cambie, 1879.*

M. Cambie a traversé le milieu de cette section, en allant dans une direction nord-est depuis la Petite rivière à la Boucane jusqu'au Petit lac de l'Esclave.

"Continuant notre route, nous passâmes, après sept milles de marche en avant, au lac des Iroquois, long d'un mille et demi et large de trois quarts de mille.

"Il se décharge dans la Petite rivière à la Boucane, qu'il domine d'une hauteur d'environ 230 pieds, et n'est séparé que par un marais d'un autre lac du même nom qui se décharge dans le Petit lac de l'Esclave.

"A 17 milles environ de la Petite rivière à la Boucane, nous traversâmes la rivière du Cœur du Sud, large de 60 pieds, peu profonde et ayant un courant de deux milles à l'heure; elle coule dans une vallée d'un quart de mille de large et de 60 pieds de profondeur.

"En continuant toujours notre marche dans la même direction nord-est, en longeant de près la rivière à notre droite, nous arrivâmes le 19 août, après avoir parcouru 11 milles environ, à l'extrémité occidentale du Petit lac de l'Esclave.

"Le pays qui s'étend du lac à l'Esturgeon à la rivière du Cœur du Sud, n'est ni aussi marécageux ni aussi inondé par les digues de castors que celui qui sépare la rivière à la Boucane et ce lac, mais le bois et le sol y sont exactement de même nature.

"Sur une distance d'environ un mille et demi au-delà de la rivière du Cœur du Sud, nous traversâmes une lisière de pin noir où le sol est pauvre et sablonneux; puis un marais couvert d'épinettes rouges et ayant un demi-mille de large; mais de ce point à la tête du Petit lac de l'Esclave, nous longeâmes le bas d'un gracieux versant faisant face au sud-est, et nous traversâmes une prairie couverte de bonne herbe, de pois sauvages, d'une certaine quantité de petite sauge, et entrecoupée de taillis de peuplier et de saule.

"Le sol se compose de terre grise et de quelques pouces de terre végétale."

M. Cambie voyagea dans une direction nord-ouest à travers la moitié nord de cette section en se rendant du Petit lac de l'Esclave à la rivière de la Paix.

"Au Petit lac de l'Esclave on nous offrit du poisson blanc pesant de 3 à 4 livres chaque et parfaitement semblable à celui que l'on prend dans les grands lacs de l'Amérique du Nord.

"Le 21 août nous partîmes de cet endroit pour retourner à notre point de départ en suivant la route charretière de la Compagnie de la Baie d'Hudson dans une direction nord-ouest, vers la rivière de la Paix.

"A environ 11 milles du lac, nous traversâmes la rivière du Cœur du Sud, qui a là 40 pieds de largeur et descend du nord-est; nous suivîmes quelques-uns de ses plus petits affluents jusqu'au vingtième mille.

"Trois milles au-delà nous traversâmes un ruisseau d'environ huit pieds de large, qui se jette dans la rivière du Cœur du Nord, et nous suivîmes à peu près la direction de ce cours d'eau jusqu'à son confluent avec la rivière de la Paix, trois milles en aval de l'embouchure de la rivière à la Boucane et 55 milles de l'extrémité ouest du Petit lac de l'Esclave.

"Pendant les premiers cinq milles à partir du lac, le sentier fait une montée de 400 pieds, puis descend graduellement avec de légères ondulations vers la rivière de la Paix, qui en cet endroit est à 900 pieds au-dessus du niveau de la mer; sa largeur est de 1,300 pieds et la vallée qui s'étend le long de ses rives a une profondeur de 700 pieds. Nous traversâmes un marais (*muskeg*) d'un mille de large et nous en longeâmes un autre pendant un demi-mille, ainsi que plusieurs petits marais qu'il serait facile d'assécher.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

M. Cambie a traversé cette section dans une direction sud-est en allant de Dunvegan au Petit lac de l'Esclave.

" Nous trouvâmes un certain nombre de Cris et de Métis faisant la chasse sur la rivière à la Boucane; ils nous traversèrent en canots à environ huit milles au sud du Mauvais-Cœur.

" En cet endroit la vallée a 450 pieds de profondeur et deux milles de largeur au niveau du plateau.

" La rive ouest présente une inclinaison irrégulière; on y trouve quantité de petites excavations causées par les éboulements et formant des étangs.

" Mon guide persista à nous diriger vers le sud-est, prétendant que c'était le plus court chemin pour le Petit lac de l'Esclave, mais après quatre jours il nous amenait au lac à l'Esturgeon, qui a 5 milles de long sur 4 de large et est élevé de 1,900 pieds au-dessus du niveau de la mer; il y a en cet endroit un campement de Cris.

" J'estimai que, pendant ces quatre jours de marche nous n'avions fait qu'environ quarante-un milles.

" Une grande partie du pays est inondée par les digues de castors, et nous passâmes des heures entières à trouver un chemin entre les étangs, à franchir les marais et à jeter des ponts sur des ruisseaux aux rives boueuses afin de pouvoir faire passer nos chevaux. Nous ne trouvâmes aucun cours d'eau de quelque importance à traverser.

" Il y a un grand nombre de prairies marécageuses, mais peu ou point de bonne prairie; les bois se composent de peupliers, d'épinettes blanches, de bouleaux, de saules et de pins noirs (*pinus contorta*), tous de petite taille, ayant rarement de 9 à 12 pouces de diamètre; nous avons remarqué deux petits bosquets d'épinettes blanches de 9 à 18 pouces de diamètre.

" L'endroit le plus élevé que nous traversâmes pouvait avoir environ 2,000 pieds au-dessus du niveau de la mer; le terrain est légèrement ondulé, et en ouvrant les digues faites par les castors on obtiendrait un drainago très-facile; le sol se compose de terre blanche et d'une couche de terre végétale de quatre à six pouces de profondeur.

" Les cailloux et les galots des rives du lac à l'Esturgeon sont tous de granit; il y a aussi une certaine quantité de sable quartzeux."

Du lac à l'Esturgeon, au centre de la partie méridionale, M. Cambie voyagea dans une direction nord-est vers le Petit lac de l'Esclave.

" Avoir été conduit jusqu'à ce lac, plusieurs milles en dehors de ma route, à travers les marais et dans le seul but de procurer à mon guide le plaisir de visiter quelques-uns de ses amis Sauvages, était pour moi une chose très ennuyeuse; néanmoins, puisqu'il en était ainsi, il nous fallut prendre une direction à angle droit sur la route que nous avions suivie, et nous continuâmes notre chemin vers le nord-est pour atteindre le Petit lac de l'Esclave.

" Après une marche d'environ trente milles, nous arrivâmes à la Petite rivière à la Boucane, qui a 400 pieds de large et coule dans une vallée de 250 pieds de profondeur et d'un mille et demi de largeur au niveau du plateau. L'élévation probable de cette rivière au-dessus du niveau de la mer est de 1,600 pieds, sa profondeur de deux pieds et demi et la rapidité du courant de quatre milles à l'heure.

" Le lac à l'Esturgeon est l'un des réservoirs qui alimentent cette rivière, mais sa source principale se trouve dans une chaîne de montagnes au sud du Petit lac de l'Esclave; il se décharge dans la branche principale de la rivière à la Boucane, environ quinze milles en aval de l'embouchure de la rivière du Mauvais-Cœur déjà mentionnée.

“ Les rives et les battures de la rivière se composent de cailloux bien arrondis et de galets de granit, ainsi que de larges masses de grès peu usées par les eaux ; il y a aussi de nombreux lignites, mais nous n'avons point remarqué de rochers dans le lit de la rivière, et il nous a été impossible de s'assurer d'où ces obstacles pouvaient avoir été entraînés par les eaux.

“ Il convient de mentionner le fait que peu de temps avant d'atteindre ce cours d'eau, nous trouvâmes sur le sentier une pierre de la grosseur du poing ; tous les hommes de ma petite troupe s'arrêtèrent pour l'examiner, n'en ayant vu d'aucune sorte depuis des jours avant cela.”

Exploration de Dawson, 1879.

Le Dr Dawson traversa cette section dans sa partie sud-ouest en s'en revenant de la passe aux Pins.

“ A l'est de la rivière à la Boucane et en gagnant au sud vers l'Athabaskaw, les prairies ont bien peu d'étendue, la région se faisant remarquer par des bois de seconde pousse et des espèces déjà décrites, qui sont remplacés, en approchant de l'Athabaskaw, par de vastes et presque impraticables étendues de terre brûlée et d'arbres renversés par le vent, dans lesquelles la forêt de seconde venue commence à peir survenir avec difficulté.

“ Quoique au point de vue agricole les prairies puissent être immédiatement mises à profit, cependant les régions aujourd'hui couvertes d'arbres de première et de seconde pousses, où le sol lui-même n'est pas trop mauvais, deviendront éventuellement d'une valeur égale.”

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique.*, 1879.

55
118 *Exploration de Dawson, 1879.*

Le Dr Geo. M. Dawson, D.S., A.R.S.M., M.S.G., a traversé cette section du nord au sud, au sud de sa partie centrale.

Le pays est décrit comme étant un plateau élevé à l'ouest de la rivière à la Boucane, avec de grandes étendues de prairie, soit parfaitement ouvertes et couvertes d'une végétation d'herbes plus ou moins luxuriantes ou parsemées de taillis peu étendus et d'arbres. Ce qui n'est pas prairie ou taillis est décrit comme étant généralement couvert d'une épaisse venue de trembles. Dans d'autres parties, il reste quelque chose des anciennes forêts, qui consiste en trembles élevés, en peupliers et épinettes blanches.

C'est dans les vallées qu'on trouve les meilleures forêts.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

55
119 *Exploration de Cambie, 1879.*

M. Cambie, en allant de Dunvegan au Petit lac de l'Esclave, a traversé l'angle nord-ouest de cette section :—

“ Les premiers quatre milles de montée vers le plateau étaient fortement boisés et le sol nous parut froid et humide. Puis du vingt-unième au trente-troisième mille nous passâmes sur un coteau peu élevé, boisé de peupliers, d'épinettes blanches et de saules et ayant un sol froid et humide.

“ Sur le reste des quarante-cinq milles nous ne traversâmes que des prairies et des taillis de peupliers avec quelques rares saules dans les endroits bas ; la proportion est d'environ un tiers de taillis contre deux tiers de prairie dont l'herbe, haute de douze pouces est assez épaisse pour former un gazon. Le sentier suit les endroits découverts de la contrée, et il est probable que la proportion des terres boisées est plus grande à quelque distance de chaque côté.

“ Le sol, à part les exceptions ci dessus mentionnées, présente un fond de terre grise avec quelques pouces de terre végétale.

" A douze milles environ de Dunvegan, nous trouvâmes le ruisseau du Revenant, large de 12 pieds, une des branches de la rivière du Brûlé, que nous trouvâmes à environ dix-neuf milles ; cette dernière est large de cinquante pieds et se jette dans la rivière de la Paix, quinze milles à l'est de Dunvegan.

Au trente-neuvième mille nous traversâmes la rivière du Mauvais Cœur, large de soixante pieds, dans une vallée profonde de 250 pieds, large d'un quart de mille au fond, et de presqu'un demi-mille au niveau du plateau. De l'endroit où nous l'avons traversée, la rivière coule dans une direction nord-est pour environ cinq milles, puis elle se jette dans la rivière à la Boucane.

Voir section $\frac{5}{18}$ pour la description du Dr Dawson.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

55

120 Voir section $\frac{5}{18}$ pour la description du Dr Dawson.

Voir aussi *Annexe du rapport du chemin de fer du Pacifique*, 1879.

55

121 *Exploration de Cambie*, 1879.

M. Cambie a pénétré dans cette section par son extrémité nord-ouest, et a voyagé dans une direction sud-est, vers la rivière au Pin.

DE HUDSON'S HOPE À LA RIVIÈRE AU PIN.

" Nous arrivâmes à Hudson's Hope le 15 septembre, et comme tous les Sauvages étaient absents il nous fut impossible de trouver un guide pour nous conduire à la rivière au Pin ; en conséquence, nous partîmes le lendemain matin pour le lac Moberly, en suivant une piste de chasse. Cette piste monte de la rivière de la Paix par une série de côteaux, et, à un mille et demi, elle atteint le plateau qui, en cet endroit, est à 2,000 pieds au-dessus du niveau de la mer, et elle garde la même hauteur jusqu'au cinquième mille ; elle passe alors sur une croupe qui s'élève à 700 pieds au-dessus du plateau et longe le flanc escarpé d'une colline jusqu'à l'extrémité sud-ouest du lac Moberly, à une hauteur approximative de 2,050 pieds au-dessus du niveau de la mer.

" Sur les premiers cinq milles nous avons traversé deux petites savanes couvertes d'épinettes rouges et quelques lisières de terre sablonneuse, couvertes de petits peupliers et d'épinettes blanches.

" Nous avons aussi rencontré quelques terrains de plaine dans la vallée de la rivière Moberly qui, à neuf milles au-dessus du lac, atteint une largeur de près d'un demi mille. En quelques endroits ces terrains sont rocailleux et stériles en d'autres ; ils sont fertiles et parsemés de quelques petites prairies où l'herbe croît en abondance. Il y a aussi de magnifiques prairies près du lac, sur les versants qui regardent le sud.

" Entre le lac Moberly et la rivière au Pin il y a actuellement des épinettes blanches, des pins noirs et des peupliers de nouvelle venue, mais les monceaux de bois chablis accusent l'existence récente de forêts d'épinettes blanches de moyenne taille, et l'on voit encore quelques lisières plantées de ces arbres qui ont de 6 à 24 pouces de diamètre et qui ont échappé aux ravages du feu."

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

55

122 Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

DE LA 100ME À LA 119ME MÉRIDIENNE, ET ENTRE LE 54ME ET LE 55ME PARALLÈLE
DE LATITUDE.

54

100 Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

54

101 *Exploration d'O'Keeffe*, 1879.

M. Clarke a traversé une petite portion de la partie sud-est de cette section en allant du Portage de la Grenouille à Cumberland House.

Avant de pénétrer dans cette section il venait de sortir du granit pour entrer de suite dans le calcaire silurien qui s'élève de tous côtés en collines de 30 pieds de haut, dont la face est marquée de creux profonds. Le lit de la rivière à l'Esturgeon est une masse solide de calcaire. De chaque côté de la rivière, le pays est bas et plat, et il est presque tout marécageux de ce point à Cumberland House. Il y a dans ce dernier endroit une ferme de 8 à 10 acres qui rend de bonnes récoltes de différents produits. Le sol est de marne sablonneuse et en certains endroits d'argile forte. C'est le seul bon morceau de terre des environs.

Voir aussi *Rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

54

102 *Exploration d'O'Keeffe*, 1879.

M. Clarke a traversé l'angle nord-ouest de cette section en se rendant du Portage de la Grenouille à Cumberland House.

La partie nord-ouest de cette section est formée principalement des éroupes de granit avec une maigre venue de trembles et de bouleau et dans les vallées une herbe dure et chétive. Vers le centre du lac au Castor la formation change du granit ou syénite au calcaire.

Dans la partie sud-ouest de cette section il y a deux grands marais, un de chaque côté de la rivière Marécageuse : ils produisent du foin. On trouve ici le peuplier baumier, l'épinette rouge et le saule.

Voir aussi *Rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

54

103 *Exploration d'O'Keefe*, 1879.

M. Clarke rapporte que " la partie nord de cette section se compose surtout de côtes de sable, avec des marais verts en approchant de la rivière à l'Ours. L'est de la partie centrale est stérile, le sol n'est qu'une légère couche de mousse sur le rocher et produit du peuplier et du bouleau rabougris. À l'ouest de la partie centrale il y a beaucoup de marais verts et la partie sud-est a le même caractère. Sur les confins du sud il y a une étendue de terre assez bonne.

54

104 *Exploration d'O'Keeffe*, 1879.

M. Clarke, dans son excursion au sud du lac La Rouge, a visité l'angle nord-est de cette section. Voici ce qu'il dit à propos de la partie nord :

" La principale partie de cette section est occupée par des lacs grands et petits, et des muskegs. Dans la partie ouest il y a de petites étendues d'assez bonne terre au sud du lac La Rouge et à l'entour du lac aux Œufs. Autour de ce

dernier lac, il y a une bande de beau bois consistant en épinette rouge, en peuplier et, dans certains endroits, en balsamiers.

M. O'Keeffe a été informé par son guide, McLean, que l'est de la partie centrale est occupé par une chaîne de collines sablonneuses ou montagnes et une portion du lac à l'Ours. La partie sud-est embrasse une quantité de marais vorts et quelques bons terrains, tandis qu'au sud-ouest se trouve une grande étendue de muskegs. Le bois que l'on trouve dans cette partie est la petite épinette et le peuplier."

54
105

Exploration d'O'Keeffe, 1879.

M. Clarke a visité la partie nord-ouest de cette section et y a pénétré par le côté est à la montagne Brûlée. Il parle en ces termes de la section entière :

"La moitié nord de cette section consiste entièrement en lacs et en muskegs entre coupés de croupes de sable dont la plupart sont couvertes de petit bouleau et de peuplier, et parfois aussi d'épinette."

M. O'Keeffe a visité la moitié méridionale de cette section et la décrit ainsi :

"Presqu'au centre de cette section se trouve la montagne Montréal, dont les pentes et le sommet se composent de très bonne terre, et produisent de l'épinette et du peuplier de petite taille.

"La moitié sud se compose de bonnes terres et de quelques lacs, et l'angle sud est est presqu'entièrement occupé par le lac Montréal."

54
106

Exploration d'O'Keeffe, 1879.

M. O'Keeffe, A.T.P., a pénétré dans l'angle sud-ouest de cette section, en voyageant dans une direction sud-est.

La partie explorée se composait "principalement de très bon sol, avec quelques lacs et rivières." Il décrit aussi le reste de la section :—"La partie nord de cette section consiste en plaines de sable stériles et renferme aussi une assez grande étendue de muskegs couverts de mousse; les arbres qui y poussent sont l'épinette rabougrie, le bouleau et le peuplier.

"La partie centrale est occupée par des lacs et les collines du Bouleau, et elle renferme quelques bons morceaux de terre. Le sol est de marne sablonneuse tournant au sable. Le bois est d'assez belle qualité, ayant souvent un pied de diamètre."

54
107

Exploration d'O'Keeffe, 1879.

M. Clarke a traversé dans une direction franc nord le milieu de cette section en se rondant au lac de l'île à la Crosse.

"Les parties nord-est et centrale de cette section se composent de bonne terre d'alluvion en certains endroits le long de la rivière au Casto. mais à une petite distance de l'intérieur la terre est sablonneuse et stérile. Les bords de la rivière sont bien boisés en épinette.

M. O'Keeffe décrit la partie méridionale autour du lac Vert comme étant généralement de bonne terre et propre à la culture. Le bois dans la partie sud-est de cette section est de très belle qualité et se compose d'épinette blanche, de peuplier et d'épinette rouge.

Voir aussi *Rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

54

108 *Exploration d'Eberts, 1879.*

M. Melchior Eberts a voyagé dans une direction ouest à travers la partie sud de cette section :—

“ Au 126^{me} mille nous traversâmes de nouveau la véritable limite de forêt, la laissant au nord. Les muskegs continuent pour environ six milles dans cette section jusqu'au 130^{me} mille, où s'opère un délicieux changement lorsqu'on quitte les muskegs pour passer dans une magnifique prairie onduleuse, légèrement boisée çà et là de petits peupliers.

“ Au sud, le pays paraît être le même aussi loin que la vue peut porter. Du côté du nord, à une distance de quatre à six milles, on aperçoit la ligne sombre de la forêt. A travers cette dernière, on trouve un très bon sol composé de marno noire et sablonneuse avec de l'alluvion pour fond.

“ La surface du sol est couverte d'herbes et de vesces luxuriantes, souvent tellement serrées et entrelacées qu'on ne pouvait se frayer un chemin à travers qu'avec la plus grande peine.

“ Cette partie est facile à égoutter. Nous avons traversé des cours d'eau rapides, larges de 10 à 40 pieds et dont les lits étaient rocailleux ; et à en juger par la pureté de l'eau c'était évidemment là des décharges situés au sud. Ces ruisseaux coulent dans une direction nord vers la rivière du Castor.”

54

109 *Exploration d'Eberts, 1879.*

En suivant la limite méridionale de cette section jusque vers le 109° 30' de longitude, puis se dirigeant dans une direction nord-ouest :—

“ Dans l'angle sud-est de cette section nous traversons une belle contrée onduleuse dont les croupes sont de marno sablonneuse et les bas-fonds de marno noire ; on y trouve de l'herbe et des pois sauvages en abondance. A partir du centre de la partie méridionale, et courant dans une direction nord vers la rivière du Castor, est une chaîne de hautes collines dont le sol est principalement sablonneux et mêlé de gravier et de cailloux sur les croupes.

“ En bas se trouvent des prairies qui produisent des herbes luxuriantes. Sur les collines où le feu a dernièrement passé, il y a une épaisse végétation de vesces et d'ortie dont la fibre intérieure, lorsqu'on la récolte en temps propice, fait un câble très fort qui ressemble au câble de chanvre et le vaut.

“ On trouve au milieu de ces collines plusieurs grands lacs de pêche autour desquels les Sauvages cultivent des légumes.

“ Le bois consiste principalement en peuplier et épinette. Vers le côté ouest de cette section, le sol devient plus pauvre, l'herbe fine et de chétive apparence.

Rapport de l'arpenteur général des terres fédérales, 1880.—G. A. Simpson, S.A.

M. George Simpson a parcouru une distance de 90 milles dans une direction nord-ouest depuis Fort-Pitt jusqu'au lac Froid. Voici en quels termes il parle de la contrée située au nord du lac aux Grenouilles :

“ Sur une distance de vingt milles la contrée est basse et marécageuse ; au-delà, elle est égale sinon supérieure à aucune de celles que j'ai vues dans les territoires. Le bois, tremble et sapin, est de bonne grosseur et pousse en bosquets ; le sol est de terre grasse argileuse avec sous-sol d'argile ; l'herbe avait de deux à trois pieds de haut et l'eau était excellente.

“ Je dois dire qu'après avoir passé le lac aux Grenouilles, l'eau coule vers le nord, ce qui met ici le partage des eaux au 54° de latitude. Le lac Froid, qui n'a pas encore été placé dans les cartes, a environ vingt milles de diamètre, et d'après ce que j'ai pu comprendre du chef Kinosnyoo, il a la forme d'une pêche dont la queue serait au sud.

" Au nord et à l'ouest du lac Froid, il m'a dit y avoir un autre lac appelé le lac aux Oies et ayant environ dix milles de diamètre. Ces deux lacs renferment une grande quantité de poisson blanc. Le lac aux Oies se déverse dans un cours d'eau coulant un peu au sud de l'est, et se jetant dans la rivière du Castor, près du poste de la Baie d'Hudson, au lac Vert.

" La rivière du Castor, qui coule à environ dix milles au sud du lac Froid, a environ cent cinquante verges de large à la traverse; ses bords sont escarpés, bien boisés de grands sapins et de trembles.

" C'est à cet endroit qu'une bande de Sauvages appartenant à la tribu des Chippewayan a choisi sa réserve.

" J'ai vu du labourage fait par ces Sauvages, qui égalait celui que j'ai vu faire dans quelques-uns des concours de labour dans l'Ontario.

" Ces Sauvages sont renommés pour leur industrie; ils ont construit deux ponts sur un grand cours d'eau qui se jette dans la rivière du Castor, et ils ont aussi bâti douze maisons en bois.

" Ils ont mis la couverture de laine de côté et s'habillent comme les blancs."
Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1870.

54

110

Exploration d'Eberts, 1879.

Pénétré dans cette section vers le 54° 13' de latitude, en allant dans une direction nord-ouest à la rivière du Castor, et de là au sud dans une direction ouest :—

" Sur un espace de dix milles le sol est d'une valeur d'attente; c'est principalement du sable; l'herbe y est très légère et fine et les muskegs plus fréquents. Les lacs y sont en grand nombre et très poissonneux. Le bois, de dimensions considérables en certains endroits, consiste en sapin, peuplier, épinette blanche et épinette rouge sur le bord des marais. De là ayant franchi les collines, nous passons dans une prairie unie et le pays offre un sol et des pâturages plus riches. Nous sommes tombés sur une route charmante au 133^{ème} mille, et cinq milles plus loin nous atteignîmes la traverse de la rivière du Castor, large de 130 pieds ici, laquelle coule de l'ouest à l'est à travers le centre de cette section dans une vallée de 1,500 pieds de large et située à 100 pieds au-dessous du niveau général de la prairie. Les lacs Froid et aux Oies, où résident les sauvages Chipweyans, gisent au nord.

" Au 248^{ème} mille nous atteignîmes le ruisseau de l'Original, dans une vallée large d'environ 1,500 pieds sur 75 de profondeur.

" A l'exception de trois étroites bandes de sable couvertes de pins gris, le sol est bon et la végétation rigoureuse. Nous dirigeant de là vers l'ouest jusqu'au lac à l'Original et le long de sa rive orientale, nous rencontrâmes quelques beaux champs de pommes de terre; (la gelée du 19 août avait attaqué les feuilles de quelques-uns de ces champs, mais elle n'avait pas fait de dommage). Puis, faisant le tour de l'extrémité méridionale du lac, nous gravîmes un plateau (à 1,690 pieds au-dessus du niveau de la mer) qui se trouva le terrain le plus élevé que nous eussions encore rencontré.

" Dans la partie méridionale de cette section, à travers et le long des collines à l'Original, le sol se compose principalement de sable, couvert d'une assez belle venue d'herbe en touffes et impropre à la culture; ce serait néanmoins un excellent pâturage pour les bestiaux."

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

54

111 *Exploration d'Eberts, 1879.*

M. Eberts est passé du lac à l'Original dans cette section, vers le 54° 20' de latitude, et il a voyagé dans une direction nord-ouest jusqu'au lac La Biche. Depuis il en a exploré la partie occidentale.

Au 272^{ème} mille, nous traversâmes la vallée du ruisseau de la colline au Faisan, laquelle a 3,000 pieds de large sur 75 à 100 pieds de profondeur près de la colline de ce nom, et nous traversâmes une autre belle étendue de pays jusqu'à la traverse de la route charretière sur la rivière du Castor, au 291^{ème} mille. Le sol est riche et chaud et très propre à la colonisation. De là, sur un parcours de six milles, nous passâmes sur une croupe sablonneuse couverte de pins gris et de petits peupliers jusqu'au lac au Goëland. A partir de ce point jusqu'à la petite rivière du Castor, distance de 22 milles, nous rencontrâmes principalement des croupes de marne noire et sablonneuse, séparées les unes des autres par des marais, des lacs et des muskegs. A trois milles de la traverse de la petite rivière du Castor se trouve la ferme de M. Prud'homme, dont les moissons d'orge, de blé et d'avoine avaient été entièrement détruites par la gelée le 27 juillet, tandis que sur le bord du lac, à 12 milles au nord, la récolte n'avait pas été endommagée. Au lac LaBiche est situé le poste de la Compagnie de la Baie d'Hudson, à 320 milles de Carlton. Sur la rive sud on cultive la terre avec succès à la mission catholique et l'on a récolté de belles moissons de grain dans la dernière partie d'août. On y a aussi cultivé le tabac pendant quelques années. La rive nord est couverte d'une épaisse forêt d'épinettes et de peupliers. Sur un espace de cinq milles au nord du lac jusqu'à la traverse de la rivière au Hibou, le sol est bon mais impropre à la culture vu qu'il est très accidenté et montueux. Après avoir traversé la rivière au Hibou, et continuant notre route au nord, nous ne rencontrâmes que des côtes de sable et des muskegs, avec de l'herbe seulement sur les bords du lac. Les arbres sont le pin banksien, l'épinette rouge et l'épinette blanche; cette dernière espèce était couverte de mousse. M. Éberts a parcouru dans une direction nord-est 25 milles depuis le poste de la Baie d'Hudson, sur le lac La Biche jusqu'au lac du Cœur, traversant une contrée élevée et ondulante ayant un sol léger et sablonneux, mêlé de gravier et de cailloux, et boisée d'épinette et de peuplier. Les sauvages cultivent de bons champs de pommes de terre autour de ce lac. De là il explora au sud de l'est jusqu'à la rivière à l'Eau Claire, rencontrant sur sa route quelques grands lacs abondamment peuplés de magnifique poisson blanc et de truite saumonée. De ce côté-là, le sol se montre plus léger, et le pays est très entrecoupé de marais et de muskegs. On y trouve le peuplier, l'épinette blanche et l'épinette rouge. La rivière à l'Eau Claire a ici 100 pieds de large et deux pieds de profondeur, avec lit de sable mouvant.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin du Pacifique*, 1879.

54

112

Voir *Annexe du rapport sur le chemin du Pacifique*, 1879.

54

113

Exploration de Gordon, 1879.

M. Gordon a traversé cette section dans une direction sud depuis Athabaskaw Landing jusqu'à Edmonton.

« Bientôt après notre arrivée au Landing, les charrettes que nous attendions d'Edmonton arrivèrent de leur côté, et s'en retournèrent de suite après avoir déposé leurs charges. Pendant quelque distance au sud du Landing la contrée s'accidente de collines dont le sol d'abord maigre devient au bout de vingt milles très-atrayant, et se couvre de riches herbes et pois sauvages; on y rencontre fréquemment des ruisseaux et des petits lacs et parfois des massifs de trembles. En approchant d'Edmonton, et particulièrement depuis le passage de la rivière à l'Esturgeon, le sol est d'une richesse fort remarquable. La route traverse pendant des milles de riches prairies de foin et des terres à blé onduleuses d'une grande fertilité. De grandes pièces de blé avaient déjà été coupées, l'une d'elles, non loin d'Edmonton, mesurant 100 acres, et les colons se réjouissaient de grand cœur de cette abondante récolte. Nous tombâmes à l'improviste sur un petit

groupe de maisons dominant la Saskatchewan, et un peu plus bas sur le bord de la rivière nous entrâmes au centre même de l'établissement, c'est-à-dire au Fort Edmonton, le poste le plus important de la compagnie de la Baie d'Hudson dans les territoires du Nord-Ouest."

Exploration de McConnell, 1879.

M. McConnell décrit comme suit le voisinage d'Athabaskaw Landing :

" De chaque côté de la piste, dans le voisinage d'Athabaska Landing, le pays ne présentait presque une épaisse venue de petits peupliers ou des muskegs, le sol étant formé de sable et de glaise avec une légère couche de terre noire. Un commerçant métis m'a dit que cette sorte de terre s'étendait jusqu'au lac La Biche."

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

54

114

Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

54

115

Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

54

116

Voir section ⁵⁴117; aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

54

117

Exploration de Dawson, 1879.

Le Dr Dawson, s'avancant vers le sud-est a traversé cette section en se rendant de la passe aux Pins à l'Athabaskaw.

" La plus grande étendue de mauvaise terre est celle qui borde la vallée de l'Athabaskaw au nord. Elle s'élève à une hauteur beaucoup plus considérable que la plus grande partie de la région au nord et à l'ouest.

" Cette région est aussi marécageuse, et sur une largeur de vingt à vingt-cinq milles sur le sentier du lac à l'Esturgeon à l'Athabaskaw, elle est tout à fait impropre à l'agriculture, quoi qu'en certains endroits, elle puisse encore fournir de bons pâturages d'été lorsque le feu aura complètement consumé la forêt.

" Dans la partie méridionale de cette section, la contrée est tout à fait élevée, et la plupart des tributaires de la rivière à la Boncano prennent leur source à une faible distance de l'Athabaskaw. Les tributaires de ce dernier cours d'eau venant du nord sont, à l'exception de la rivière Baptiste, tout à fait sans importance dans cette partie de son cours.

" Les croupes et les collines qui interrompent parfois la monotonie de cette région paraissent toujours composées soit des roches généralement molles de l'ordre crétacé et tertiaire, ou d'argiles arénacées renfermant des matières transportées et offrant les argiles à cailloux de la période glaciaire. Ces élévations sont généralement légères et offrent des pentes excessivement douces et graduelles aux bords escarpés des cours d'eau qui constituent des inégalités beaucoup plus importantes.

54

118

Pour la description de la partie occidentale de cette section, voir sec. ⁵⁴117. Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

DE LA 100ME À LA 119ME MÉRIDienne ET ENTRE LE 55ME ET LE 54ME
PARALLÈLES DE LATITUDE.

53

100 *Exploration de John Smith, M. D., 1879.*

M. H. B. Smith, J. C., en se rendant de l'embouchure de la rivière aux Carottes au lac Winnipegosis, a traversé cette section dans une direction sud-est et sud.

Parlant de la contrée à l'ouest du lac au Cèdre, il dit :—“ On rapporte que le muskog que franchit ce portage (il parle ici du Portage à la Mousse ou des Cèdres, qui est tout en muskog) se prolonge vers l'ouest jusqu'à une distance infinie. On dit aussi qu'à Pine Bluff, sur la rivière Saskatchewan, à 45 milles plus bas que la Mission du Pas, il est possible de remonter la rivière du Peuplier en canot et de faire portage l'espace de deux milles, après quoi l'on tombe dans un cours d'eau qui se jette dans le lac Winnipeg à l'extrémité nord-ouest de la baie Dawson.”

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

53

101 *Exploration du Dr Smith, 1879.*

M. H. B. Smith a traversé cette section dans son voyage en descendant la rivière aux Carottes, dans une direction nord-est.

“ A l'exception d'une étroite lisière, rarement plus large que de 300 verges, sur les bords de la rivière, le pays est totalement impropre à la colonisation.

“ La rivière aux Carottes, à l'endroit où elle se jette dans la Saskatchewan, a presque 200 pieds de largeur, et ses bords sont plats et peu élevés.”

Voir aussi *Annexe du Rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

53

102 *Exploration du Dr Smith, 1879.*

M. H. B. Smith, en descendant la rivière aux Carottes, a passé presque à travers le centre de cette section dans une direction est.

“ Peu de temps après avoir franchi les confins de cette section, nous rencontrâmes une source d'eau minérale dont le goût et la couleur ressemblaient à ceux de l'eau de la source Borthwick, à Ottawa. Il était facile de voir à cet endroit qu'à l'intérieur s'étendait un pays marécageux.”

On trouva un établissement de Sauvages au pied des rapides, sur un très joli site. “ Les Sauvages ont bâti neuf bonnes maisons, et ils étaient activement occupés à couper du foin, à cultiver des pommes de terre et à faire la pêche. Une route pour les canots court vers le nord à partir de ce point jusqu'à Cumberland, à travers une série de lacs et de ruisseaux. D'après des renseignements recueillis ici, le pays, de chaque côté de la rivière, à l'exception d'une étroite lisière d'un demi-mille dans son voisinage, est une masse de marais et d'eau interrompue seulement à de rares intervalles par des morceaux de bonne terre sèche.”

Vers le milieu de la section, au poste de la Compagnie de la Baie d'Hudson, on aperçut pour la première fois les montagnes du Pas, à environ 18 milles au sud ; ces montagnes sortent brusquement des plaines marécageuses et s'élèvent à une hauteur de 700 pieds. “ On rapporte qu'elles sont couvertes d'une épaisse forêt d'épinettes blanches, de peupliers et d'épinettes rouges. Sur le sommet, on trouve principalement des muskogs et des petits lacs.”

“ Une branche de la Saskatchewan dont la largeur est de 90 pieds se jette dans la rivière aux Carottes près de la limite est de cette section, et à partir

de 20 milles au-dessus du point où elle se jette dans la Grande Rivière, elle est navigable pour les steamers d'un léger tirant d'eau. Les bords de la rivière sont formés d'alluvions et bien boisés en ormes, érables, peupliers et épinettes; ailleurs que sur les bords de la rivière, la contrée n'est qu'un marais.

Voir la section $\frac{53}{104}$ pour la description de M. A. L. Russell.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

53

103 *Exploration d'O'Keeffe*, 1879.

M. O'Keeffe a pénétré dans cette section un peu au nord de son centre et par le côté occidental, en faisant une excursion depuis le lac à la Chandelle.

"En descendant la rivière, sur une distance de 15 à 20 milles, la terre de chaque côté se compose de bonne glaise, ainsi que de marne noire et sablonneuse, avec de la glaise et du sable pour sous-sol. Le terrain est uni de chaque côté de la rivière, qui est large d'environ 60 pieds et profonde de 2 à 2½ pieds, avec lit pierroux et graveleux. Les arbres sont le peuplier, l'épinette, le bouleau et le saule."

Les guides de MM. O'Keeffe, McLean et Anderson lui dirent qu'entre les rivières Saskatchewan et à l'Esturgeon il y avait de la bonne terre, particulièrement le long de la dernière. Une lisière de pays sablonneux s'étend entre les deux rivières, et de chaque côté la terre est bonne. Règle générale, au nord de la rivière à l'Esturgeon, il y a de la bonne terre avec des marais verts et quelques muskegs, ainsi que nombre de grands lacs. Dans la contrée sablonneuse le long de la Saskatchewan on trouve du pin banksien rabougris, mais au nord le bois est le même que ci-dessus.

Exploration du Dr Smith, 1879.

M. H. B. Smith, en descendant la rivière aux Carottes, a traversé la partie méridionale de cette section en suivant une direction nord-est.

Un peu à l'ouest des confins de cette section la rivière n'est qu'à 4½ milles de la Saskatchewan.

À l'endroit où la rivière pénètre dans cette section, ses bords sont d'une hauteur considérable, mais passé le milieu de la section ils vont beaucoup en baissant et n'ont plus que 10 pieds de haut sur le côté est.

Vers le milieu de cette section il y a plusieurs bosquets de beau bois d'épinette. Le pin banksien, le peuplier, le bouleau, l'épinette rouge et l'érable y atteignent souvent plus de 2½ pieds de diamètre, mais une grande partie du pays était un brûlé. Un peu à l'est du milieu de la section on aperçoit les premiers rocs *in situ*. "Nous avons vu un schiste calcaire très tendre sur le côté sud."

Autant qu'on a pu le voir, la terre paraissait propre à la culture, et était couverte d'une forêt interrompue d'arbres des différentes espèces mentionnées plus haut. Néanmoins, en approchant du côté est de la section, la forêt se compose de petits peupliers et de trembles, et le sol est léger et sablonneux. En traversant cette étendue de terre, le lit de la rivière est grandement encombré "de très gros cailloux de formation calcaire, de granit et de syénite."

La largeur de la rivière augmentait constamment à mesure que M. Smith s'avancait de l'ouest à l'est, et avant d'arriver aux rapides sa profondeur était de huit pieds en moyenne.

Voir sec. $\frac{53}{104}$ pour la description de M. A. L. Russell.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

53

104 *Exploration d'O'Keeffe, 1879.*

M. O'Keeffe a parcouru, dans une direction nord, une distance de 50 milles, à travers le centre de cette section, jusqu'au lac à la Chandelle; et de là, 30 milles, dans une direction nord-ouest, jusqu'au grand lac au Butor. En s'en revenant du lac à la Chandelle à Prince Albert, il a parcouru 32 milles dans une direction sud-ouest.

Sur la ligne à partir du fort à la Corne jusqu'au lac à la Chandelle, la qualité de la terre varie beaucoup, mais à peu près la moitié du sol est très beau. "La terre, dans la moitié orientale de cette section, jusqu'à mi-chemin environ, entre les rivières Saskatchewan et à l'Esturgeon, est sablonneuse et malgre. Dans le voisinage de la rivière à l'Esturgeon, la terre s'améliore et est propre à la culture." Dans la partie nord de la section, à l'ouest et à l'est du fond du lac à la Chandelle, on rencontre quelque bonne terre, ainsi que des muskogs et quelques marais verts; nombre de grands lacs sont disséminés le long du côté ouest, dans le nord. Il y a dans cette section de l'épinette blanche et de l'épinette rouge de qualité très supérieure, dont le diamètre varie entre 18 et 24 pouces, ainsi que des peupliers d'à peu près les mêmes dimensions. Le poisson blanc abonde dans les lacs et les rivières. En général, le pays ondule légèrement ou est presque uni.

Exploration du Dr. Smith, 1879.

Le Dr. Smith a pénétré dans cette section vers le centre de sa ligne de démarcation depuis la rivière au Cygne jusqu'au fort à la Corne.

Les premiers 13 milles de ce district peuvent être classés comme prairie ondulante avec un sol de la nature la plus riche. Il est aussi bien arrosé par deux cours d'eau importants, la rivière à l'Erable et la rivière aux Carottes. La rivière à l'Erable, à l'endroit où on la traverse, a 15 pieds de largeur et 2 pieds de profondeur, et ses bords de glaise sont hauts de 10 pieds. La rivière aux Carottes, à l'endroit où on la traverse, est large de 25 pieds et profonde de trois, et ses bords de glaise ont sept pieds de hauteur. Sur une distance de huit milles, à partir de la traverse, on rencontre un terrain bas et riche avec de nombreux lacs, jusqu'à ce qu'on atteigne une croupe dont la hauteur s'élève de 75 à 100 pieds au-dessus du niveau de la prairie et qui est sablonneuse et couverte d'épinette. Un mille de sol sablonneux d'aucune valeur pour la culture s'étend jusqu'au fort.

M. H. B. Smith a voyagé vers l'est en descendant la rivière aux Carottes, depuis le centre de la partie méridionale de cette section.

La terre de chaque côté de la rivière est en partie découverte et ondule légèrement à l'endroit du départ. Le sol est de la nature la plus riche possible; c'est de la marno argileuse sur une épaisseur d'un à trois pieds avec sous-sol de glaise. On peut voir des groupes de petits peupliers dans toutes les directions. À trois milles à l'est du point où le sentier traverse la rivière, le bois commence et continue tout le long de la route en descendant.

En traversant cette section, on eut plusieurs fois l'occasion de voir que la terre des bords de la rivière a une épaisseur moyenne de quatre à cinq pieds d'argile friable sous laquelle gît une épaisse couche de gros gravier et de sable. Autant qu'on a pu le voir du sommet des bords de la rivière, le pays environnant est riche, fertile et exempt de marais et de muskogs.

La rivière, sur tout le parcours, est rapide et tortueuse; sa largeur varie de 20 à 60 pieds, et sa profondeur n'est que de quelques pouces dans les rapides. "Les bords sur lesquels on voit alternativement d'épais brûlés et du bois vert consistant en peuplier, en épinette et en pin banksien de 12 pouces de diamètre, ont en moyenne une hauteur de 30 pieds."

Rapport de l'arpenteur-général des terres du Canada, 1880.—A. L. Russell, A. T. F.

M. Russell a exploré la rivière aux Carottes dans une direction est à travers cette section.

DESCRIPTION DE LA RIVIÈRE AUX CAROTTES.

“ Sur environ 80 milles en ligne directe franc est de LaCorne, la rivière aux Carottes coule à travers une contrée fertile, bien boisée et bien pourvue d'eau, mais après avoir atteint l'établissement du lac Plat,—qui est un véritable paradis pour les Sauvages, parce qu'il abonde en poissons, en canards, en oies et autres gros gibiers, les bords deviennent plus bas, et à peu de distance en arrière, il y a des marais considérables, des lagunes et des petits lacs semblables à ceux qu'on rencontre dans la région avoisinante de la rivière Saskatchewan, entre Cumberland-House et les grands rapides.

“ On voit beaucoup de gros arbres, surtout dans la partie inférieure de la rivière; ce sont le tremble, l'épinette, le bois blanc, l'érable, l'orme, etc. D'après le rapport des Sauvages le bois s'étend à une grande distance en arrière de la rivière.

“ Pendant que je parle du bois, je dois dire que les Buttes du Bouleau au sud de LaCorne portent beaucoup de gros trembles. Sur le versant nord de ces buttes coulent plusieurs petits cours d'eau, dont le plus considérable porte le nom de ruisseau au Sucre ou Rocheux, et sur son parcours se trouvent plusieurs emplacements de moulins de grande valeur. On en trouve aussi plusieurs sur la rivière aux Carottes, de même que sur le ruisseau des Pins, petit cours d'eau qui se jette dans la rivière Saskatchewan près des “ Fourches.”

“ Un bateau à vapeur, semblable à ceux qui font le service de la rivière Saskatchewan, pourrait facilement remonter la rivière aux Carottes, à partir de la mission du Pas, jusqu'à 73 milles (56 milles en ligne directe) où l'on rencontre un tributaire important de 60 pieds de large venant du nord. Sur tout ce parcours la rivière a 200 pieds de largeur en moyenne avec un courant de un mille à un mille et demi par heure.

“ En amont, à partir de ce dernier endroit, la rivière est barrée en plusieurs endroits par des amoncellements de bois, et à 12 milles (ligne directe) plus loin on rencontre une forte barrière de rapides ayant une chute de plus de 20 pieds en deux milles.

A environ 50 milles (41 ligne directe) en amont de la principale rivière Saskatchewan, on rencontre, venant du nord-ouest, un chenal de la Saskatchewan connu sous le nom de Seepanagoose, de 90 pieds de largeur, qui se sépare du cours d'eau principal à environ 30 milles (ligne directe) au sud-ouest de Cumberland-House. La rivière aux Carottes proprement dite finit par conséquent à l'endroit où elle rencontre la Seepanagoose, et les deux chenaux forment une grande île d'environ soixante-cinq milles de long, au sud de Cumberland-House.

Voir aussi *Annexe, Rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

53
105 *Exploration d'O'Keeffe, 1879.*

M. O'Keeffe a parcouru cette section dans presque toutes les directions, et il la décrit comme étant généralement au nord de la Saskatchewan dans toute sa largeur: “ La terre est propre à la culture aussi bien au nord que le petit lac au Butor du côté de l'est, et de là diagonalement au nord-ouest, jusqu'au lac au Daim Rouge. Au nord du petit lac au Butor il y a un grand marais ou marécage qui se trouve situé entre le lac ci-dessus et le grand lac au Butor au nord-est.

Le long des confins nord de la section, la terre est bonne et s'étend vers le nord jusqu'au sommet de la montagne Montréal. Voir $\frac{1}{105}$.

A environ 6 milles au nord de Prince Albert, une série de collines de sable et de croupes d'une largeur de trois à quatre milles, s'étend dans une direction est, à travers cette section, jusque dans la section suivante (voir ⁵³/₁₀₄). Cette étendue de pays, quoique principalement très sablonneuse, embrasse plusieurs petits morceaux de très bonne terre. Le bois le plus commun ici est le pin gris, mais on rencontre aussi beaucoup de bon peuplier-tremble.

A l'exception de cette bande sablonneuse, tout le reste du pays possède un sol mêlé de la meilleure qualité, passant de la riche marne argileuse noire avec ou sans petits cailloux et sable graveleux, à toutes les variétés de marne jusqu'à ce qu'il tourne au sable dans les croupes dont il est fait mention ci-dessus.

Au nord des groupes de sable sont de grandes quantités de très beau bois consistant en épinette, peuplier, pinette rouge. En allant encore plus au nord, le pays, en général, devient meilleur jusqu'à ce qu'il prenne une nature marécageuse dans le voisinage du lac au Bator. Dans la partie sud-est, au nord des rivières, se rencontrent plusieurs prairies où pousse le pin et qui sont parsemées de bouquets de peuplier-tremble.

Sur le bord occidental du centre de cette section, M. O'Keefe a rencontré une petite étendue de terre en culture sur le côté est du lac à l'Esturgeon, lat. 53° 30'. On y cultivait le blé, les pommes de terre et l'orge; le blé et l'orge étaient bon à récolter (22 août) et donnaient de très belles espérances.

Les pommes de terre ne pouvaient être surpassées nulle part en grosseur et en qualité.

Voir aussi *Annexe, Rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

Exploration de Marcus Smith, 1879.

M. Marcus Smith a traversé la partie méridionale de cette section dans une direction est depuis le fort Carlton jusqu'au fort LaCorne.

"Immédiatement au-delà de ce point le sol s'améliore et l'on aperçoit des établissements dissimulés çà et là; à environ 30 milles, le sentier traverse le ruisseau au Daim Rouge. Au-delà de cet endroit, la richesse du sol augmente et les établissements deviennent plus nombreux. Le principal est situé sur un plateau presque vis-à-vis la rivière à l'Esturgeon. Par intervalles, les fermes s'étendent le long de la branche nord de la rivière jusqu'au Fourches, et sur la branche sud il y a un établissement composé principalement de métis. Le sol est une légèreté et riche marne qui produit des moissons de blé dont le rendement moyen est de 30 minots par acre. Sur les bords de la rivière, il se rencontre parfois des plateaux peu élevés et unis; plus loin à l'intérieur, la terre s'élève d'au moins 200 pieds au-dessus du niveau de la rivière; le terrain est un peu âpre et raboteux, et entrecoupé de nombreux étangs et petits lacs bordés de trembles et de saules.

La culture de ces hautes terres exige plus de travail, mais on m'a dit qu'elles produisaient de meilleurs récoltes que les plateaux bas. Sur les terres non cultivées, la moisson naturelle d'herbe, de pois sauvages et de vesces était si forte que si nous laissons le sentier nous éprouvions beaucoup de difficulté à nous frayer un chemin.

A environ 18 milles au-dessus des fourches, la péninsule est traversée par une autre bande de sable large d'environ 4 milles et couverte de pin nain. Il y a sur la pointe des fermes où nous vîmes de belle moissons de blé presque mur et de bons jardins potagers.

Depuis les Fourches en descendant jusqu'au fort à la Corne, nous trouvâmes le sol un peu sablonneux en quelques endroits près de la rivière, mais en arrière il est au moins égal sinon supérieur à celui de Prince Albert. Il y a plusieurs terres (homesteads) de prises sur le ruisseau Paonan."

Voir aussi *Annexe, Rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

M. O'Keeffe a parcouru cette section dans tous les sens et il la décrit généralement comme suit :—

“ La partie méridionale de la section est presque toute en prairie et comprend aussi un petit nombre de marais alcalins dans l'angle occidental. En allant au nord, par le sentier qui conduit à la mission du lac des Sables, la terre s'améliore constamment, et à la mission le sol est réellement très riche. Sur la route de Carlton au lac à l'Esturgeon, la terre est aussi très bonne.

Les vallées de la rivière aux Coquilles et de la Grosse rivière sont très riches, et toute la terre renfermé entre ces deux cours d'eau participe largement de la même nature. Cette étendue est prairie et forêt mélangées, et elle est généralement unie. La rivière à l'Esturgeon qui reçoit les eaux du lac Pierrenx, coule dans une direction sud-est à travers la moitié nord de cette section. Le sol de chaque côté, sur tout son parcours jusqu'à la réserve des Sauvages, est de première qualité, bien qu'on y trouve disséminé çà et là un petit nombre de muskegs et de marais.

On ne saurait désirer un plus beau pays que la section ci-dessus décrite. L'eau est pure et abondante, et la terre est extrêmement riche. Les pois sauvages, les vesces, les herbes, et de fait toutes les plantes herbacées y viennent abondamment, mais ceci s'applique aussi aux districts brûlés. Il y a de très beau poisson dans les rivières et les lacs de la section; le poisson blanc est extrêmement abondant, gros et de belle qualité. Le bois n'y est pas aussi bon que celui que l'on voit soit à l'est ou à l'ouest de la section, mais on y voit disséminés çà et là plusieurs bouquets de beaux arbres.

Dans la partie nord-ouest, la terre est très bonne, mais les bois n'y sont pas de grande dimension; c'est presque tout du bois de seconde venue, les vieux arbres ayant été consumés par le feu il y a quelques années. La section entière peut être classée comme prairie unie ou terre ondulant légèrement, car nous n'avons pas vu de collines plus haute que cinquante pieds, si ce n'est dans le voisinage de la mission.

Dans le voisinage de la mission du lac des Sables on trouve une riche marne, contenant une légère proportion de gravier; ce qui, à la vérité, est la sorte de terre que l'on rencontre le plus souvent sur une distance de plusieurs milles.

A la mission nous aperçûmes un champ ou deux du meilleur blé de printemps que j'aie jamais vu et qui devait être prêt à récolter dans dix jours (20 août).

Exploration d'Eberts, 1879.

M. Eberts, en voyageant dans une direction nord-ouest du Fort-Carlton, vers le lac au Pélican, a traversé la partie sud-ouest de cette section :—

“ Depuis le 53° de latitude jusqu'à la rivière aux Coquilles, le pays consiste principalement en prairie et en certains endroits il est légèrement boisé en petit peuplier, formé qu'il est de marne argileuse et de sable. On y rencontre un grand nombre de prairies à foin et de petits lacs dont plusieurs sont légèrement alcalins.

“ Au lac des Sables, les Sauvages, sous la direction de M. Hinds, missionnaire de l'église d'Angleterre, cultivaient avec succès de beaux champs de grain et récoltaient des légumes. A l'ouest de la rivière aux Coquilles, dans les collines le sol se compose principalement de sable avec un mélange de gravier et de cailloux. Partout où le bois avait été balayé par le feu, la surface était couverte d'une épaisse végétation d'herbe et de vesces.

“ La vallée de la rivière aux Coquilles est large d'environ deux milles. Ce cours d'eau se réunit à la rivière à l'Esturgeon, qui se jette dans la Saskatchewan.

" Le 14 d'octobre il tomba 14 pouces de neige, mais elle disparut en une semaine.

" La neige qui tombe pendant l'hiver n'excède pas deux pieds; les chevaux hivernent dehors et sont en bonne condition lorsqu'on les prend le printemps. L'hiver commence vers le 1er novembre et reste constamment froid jusqu'au mois d'avril."

Voir aussi *Annexe, Rapport sur le chemin de fer du Pacifique.*

53

107 *Rapport d'O'Keeffe, 1879.*

M. O'Keeffe a pénétré dans cette section en se rendant, dans une direction nord-ouest, de la Mission du lac des Sables aux lacs Puant et au Pélican.

" La terre depuis la mission en allant vers l'ouest jusqu'au lac Puant, est généralement très bonne mais quelque peu entrecoupée par la vallée du ruisseau où la rivière aux Coquilles prend sa source. Continuant le long du lac Puant à l'extrémité nord nous traversâmes la Grosse rivière, cours d'eau large d'environ 100 pieds qui reçoit les eaux du lac ci-dessus. A partir de ce point jusqu'au lac au Pélican, la terre est généralement bonne; le sol y varie de la marne argileuse noire à la marne sablonneuse, avec sous-sol de glaise ou de sable en général. Il y a sur cette ligne une bonne venue de bois d'épinette blanche et d'épinette rouge. Nous continuâmes notre route le long des côtés est et nord du lac au Pélican, à travers de beaux bois d'épinette et d'épinette blanche rouge de 20 pouces de diamètre en moyenne et haute de 50 à 60 pieds; ces bois se continuaient sur une distance de deux milles et demi, et c'était ensuite le peuplier avec le bouleau, l'épinette et l'épinette rouge qu'on rencontrait le plus souvent.

Un beau cours d'eau large de soixante pieds et profond de quatre à cinq pieds sort du lac et coule dans une direction nord-ouest jusqu'à la rivière au Castor.

On trouve une bande de terre sablonneuse très maigre qui s'étend vers l'est du lac au Pélican presque jusqu'au côté est de cette section. Au nord du lac Clair, elle s'étend à 6 milles, et vers l'est jusqu'à une distance indéfinie.

Exploration d'Eberts, 1879.

M. Eberts a pénétré dans cette section vers le 53° 25' de latitude et voyage dans une direction nord-ouest au nord des lacs au Poisson Blanc et au Pélican, vers son angle nord-ouest.

" La contrée entre la rivière aux Coquilles et la Grosse rivière est le point de partage entre la Saskatchewan et la rivière au Castor. " Au 58ème mille de Carlton, nous traversâmes la Grosse rivière qui est la décharge du lac Puant dans cette section. S'élevant immédiatement de la vallée à une hauteur de 150 pieds, la contrée jusqu'au 67ème mille est très âpre et montueuse; il s'y trouve de nombreux trous d'eau, bassins, lacs et marais dans toutes les directions, et le sol devient léger en avançant vers le nord. Au 67ème mille, latitude 50° 49' nous entrâmes dans une forêt qui a 13 milles de largeur. C'est là la limite méridionale de la véritable forêt. Le bois est gros et se compose d'épinette, de balsamier, de peuplier, de pin banksien et de quelques pins jaunes de 12 à 30 pouces de diamètre, mais il est actuellement de peu d'utilité pour les fins économiques vu qu'il se trouve situé trop au nord du point de partage. Dans la forêt le sol est meilleur, la glaise étant mélangée avec du sable.

" Depuis le 80ème mille jusqu'au lac au Pélican, on trouve encore de la terre de nulle valeur, des croupes de sable, des collines et des muskegs. Nous rencontrâmes quelques beaux lacs assez poissonneux.

" Sur les bords des lacs au Pélican et au Poisson-Blanc qui sont les plus considérables dans cette section, les Sauvages cultivent des légumes dans des endroits favorisés.

“ Au 100^{ème} mille, le 26 juillet, nous traversâmes la rivière au Pélican. Elle était gonflée et les fortes pluies récentes avaient rendu son cours rapide. D'ici à l'angle nord-ouest de cette section, distance d'environ 20 milles, c'est la partie du pays la plus difficile que nous ayions vue, étant un vaste muskeg avec une île de sable ici et là, ou une croupe gisant nord et sud et couverte d'un épais taillis d'épinette et de peuplier de petite taille. Le sol se compose d'un beau sable fin sans valeur. Nous rencontrâmes de nombreux cours d'eau larges de 10 à 40 pieds et qui furent dangereux et difficiles à franchir.”

En s'en revenant, M. Eberts a traversé cette section dans une direction est, vers la latitude 53° 23', passant au sud du lac Puant.

“ En quittant le lac au Bouleau et en approchant des Thickwood Hills, le pays devient montueux et inégal, et le sol maigre bien qu'assez fort pour supporter les herbes luxuriantes. Sur le côté sud du lac Puant est une grande prairie qui s'étend sur toute la longueur du lac, et à quelques milles de distance au sud.

“ Après avoir quitté ce lac, nous franchîmes une croupe peu élevée jusqu'aux sources de la rivière aux Coquilles. Nous poursuivîmes notre route par la vallée de la rivière, dont la largeur continuait à augmenter.”

Voir aussi *Annexe, Rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

53

108 *Exploration d'Eberts, 1879.*

M. Eberts a pénétré dans cette section vers le 53° 36' de latitude, en suivant une direction est et passant par les lacs à la Tortue, des Sables, et au Bouleau. Il décrit le pays comme devenant plus uni et dit que le sol change de la marne noire à la marne sablonneuse. Dans le voisinage des lacs, le sol est très riche et atteint une grande profondeur. Au lac à la Tortue, une petite quantité d'orge a été semée le printemps dernier et récoltée avec succès; on y cultive aussi des légumes, et avec les quantités de poisson blanc que fournissent les lacs, les Sauvages ne sont pas en danger de souffrir de la famine.

Voir aussi *Annexe, Rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

53

109 *Exploration d'Eberts, 1879.*

En s'en revenant, M. Eberts passa près de la rivière au Daim Rouge, à 11 milles à l'est de Fort Pitt, et parcourut de là, dans une direction presque franc est, environ 20 milles à travers une prairie ondulée légèrement boisée d'épinettes et de peupliers. Les croupes y sont d'une légère marne sablonneuse et rocheuses; elles sont couvertes d'une herbe qui ressemble à celle qui croît par touffes.

Rapport de l'arpenteur-général des terres fédérales, 1889—G. A. Simpson, A. T. F.

M. George Simpson a voyagé dans une direction nord-ouest, depuis Battleford jusqu'à Fort-Pitt. Quittant Battleford, il dit :—

“ Sur une distance d'environ vingt milles la route entre Battleford et Fort-Pitt passe sur une terre légère et sablonneuse, le bois est du petit tremble groupé en bosquets et l'eau a généralement un goût saumâtre; ensuite pendant trente milles, le sol est un peu meilleur; puis la route passe entre des collines de sable sur une longueur de deux milles; sol sans valeur, et bois petit; des collines de sable à Fort-Pitt, distance d'environ trente milles, le sol est léger, mais produira, je crois, de bonnes moissons.

“ Cette section est la meilleure entre Battleford et Fort-Pitt.”

Rapport de l'arpenteur-général des terres fédérales, 1880—W. F. King, A. T. F.

M. King, qui a traversé ce territoire s'exprime ainsi d'une manière générale au sujet du sol à l'ouest du 109^{ème} méridien et au sud de la rivière au Castor.

"La contrée à travers laquelle je suis passé l'été dernier a été si souvent décrite qu'il est inutile d'en parler ici. Celle qui s'étend de Fort-Pitt à Fort-Edmonton, en suivant la quatorzième ligne de base, sera décrite par M. Aldous. Il suffit de dire qu'à mon avis la partie du pays qui s'étend depuis une certaine distance au nord de la rivière au Castor, en allant vers le sud presque jusqu'à la ligne du télégraphe à l'ouest du 109^{ème} méridien, ne peut être surpassée par aucun endroit des territoires du Nord-Ouest que j'ai visité quant à la fertilité du sol et à sa convenance à la colonisation. Mais à quelque distance au nord de la rivière au Castor, nous avons traversé un pays couvert de muskogs, et à cet endroit je crois que les gelées de l'été seront un sérieux obstacle à la colonisation, excepté dans le voisinage des grands lacs comme le lac La Biche, le lac Froid, etc.

Au lac La Biche et au lac du Poisson-Blanc (qui se trouve entre le lac La Biche et Victoria) il y a deux grands établissements de colons. Au premier endroit il y a une mission catholique romaine, et au dernier une mission wesléenne."

Voir sec $\frac{54}{100}$ pour la description de la partie nord par M. Simpson.

Voir aussi *Annexe, Rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

53**II O** *Rapport de l'arpenteur-général des terres fédérales, 1880. M. Aldous, A. T. F.*

M. Aldous a traversé cette section de l'est à l'ouest sur la 14^{ème} ligne de base, lat. 53°, 35', 52".

"Sur les premiers six milles à l'ouest du 113^{ème} méridien, la contrée est inégale, ondulée, et couverte de bouquets de peupliers, le sol étant quelque peu léger et sablonneux. Dans les rangs deux, trois et quatre, il y a une magnifique étendue de contrée d'une richesse considérable pour l'agriculture; elle est unie et ne renferme pas d'étangs; elle indique qu'elle a été bien boisée dans un passé assez récent; actuellement il y a çà et là des saules et des peupliers nains; au milieu coule la rivière Vermillon, qui est un excellent cours d'eau. La végétation est des plus luxuriantes, les pois sauvages et les vesces y croissent d'une manière remarquable.

Au rang cinq nous traversons une contrée inégale et accidentée qui se continue à travers les rangs cinq et six; par endroit le bois est dense, mais on peut généralement l'appeler une contrée parsemée de bosquets.

Voir *Annexe, Rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

53**III** *Rapport de l'arpenteur-général des terres fédérales, 1880. M. Aldous, A. T. F.*

"A travers les rangs sept, huit et neuf et jusqu'à la seconde traverse de la rivière Vermillon, dans le rang 10, la contrée est ondulée, tout en étant parsemée de bosquets et en quelques endroits bien boisée de peupliers; partout, même jusqu'au sommet des collines, le sol a été trouvé excellent, et en construisant les terrasses on n'a rencontré que de la belle terre noire. Plusieurs petits cours d'eau excellents sillonnent cette section."

"Dans le rang 10, après avoir traversé la rivière Vermillon, la contrée est plus densément couverte de bouquets de peupliers, le terrain s'élevant graduellement à partir de la rivière sur plusieurs milles, et le sol continuant toujours à être aussi bon. Après avoir traversé le rang 11, il y a une épaisse forêt de

peuplier, et de nombreux étangs et muskegs. Le rang 12 est plus ouvert, mais il est ondulé et coupé de lacs et de petits étangs. Dans le rang 13, la contrée est très rabottée, les principaux obstacles sont des suites de lacs situés entre des chaînes de collines, ainsi que de nombreux muskegs; elle est presque toute couverte de peupliers et de saules entremêlés de beaucoup de bois sec, et de bois chablis."

Voir Annexe, Rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.

53

112 *Exploration de Macoun, 1879.*

Le professeur J. Macoun, A.T.F., en se rendant des lacs au Foin à Battleford, a traversé la partie sud-ouest de cette section, et il la décrit comme étant une bonne terre arable unie, dont une grande partie est couverte de saules et de petits peupliers. Les petits lacs, les étangs et les marais verts étaient nombreux. En général, le sol se composait d'une pesante marne argileuse de couleur foncée, et l'on ne vit un mélange de sable qu'à un seul endroit. La terre était presque unie et l'eau de première qualité, mais la terre devenait de plus en plus sèche à mesure que le parti avançait vers l'est. En continuant dans une direction sud-est et laissant à gauche les fourrés de saules et les bosquets de peupliers la contrée traversée avait été forêt autrefois, mais alors il restait à peine un arbre debout. La colline à la Viande Sèche, élévation de forme arrondie qui se trouve isolée, n'a pas plus de 50 pieds de hauteur; elle est boisée du côté nord mais complètement à nu du côté du sud. Le pays environnant est une très belle plaine unie avec une pente douce vers la rivière à la Bataille.

Rapport de l'arpenteur-général des terres fédérales, 1880. M. Aldous, A. T. F.

M. Aldous a traversé cette section de l'est à l'ouest sur la 14^{ème} ligne de base, vers la lat. 53°, 35' 52".

"Après avoir traversé la rivière Vermillon une troisième fois dans le premier mille du rang 12, la contrée change soudainement; nous trouvons ici une belle contrée en partie boisée, qui se continue jusqu'aux collines du Castor, à une distance de 30 milles.

"Cette partie du pays est particulièrement bien adaptée à la colonisation; le sol est bon. Au nord du lac au Castor il y a de grandes prairies à foin, et les collines du Castor contiennent en abondance d'excellent peuplier, de l'épinette blanche, de l'épinette rouge, et du hêtre. La quatorzième ligne de base passe à environ quatre milles au nord du lac au Castor, qui, d'après ce qu'on en dit, a environ 15 milles de longueur, sur 10 de largeur. L'eau de ce lac, qui est poissonneux, est bonne.

Au nord du méridien, entre les rangs 18 et 19, le pays est comparative-ment ouvert et plat jusqu'au ruisseau du Castor, au nord duquel le terrain s'élève graduellement au nord-est, et se trouve plus densément boisé.

Voir aussi Annexe, Rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.

53

113 *Exploration de Macoun, 1879.*

La partie sud-est de cette section est décrite comme étant une contrée d'une fertilité merveilleuse, mais très entrecoupée par des étangs, des lacs et des marais. Le sol est partout la marne noire ordinaire à la surface; parfois, il est plus sablonneux. Des fourrés de saules et des taillis de peupliers couvrent le pays presque sans interruption. L'abondance de l'eau douce est très remarquable et il est évident qu'elle augmente à cause des arbres morts que l'on voit

debout à l'entour des bords des plus grands étangs. Dans le lac au Butor qui a toutes les apparences d'un lac Salé, l'eau est douce, et les arbres le long de son extrémité méridionale sont morts. Sur les bords de ce lac, des nodules de minerai de fer ont été remarqués. Dans le voisinage des lacs au Foins, le sol se compose d'une marne noire tournant à l'argile, d'environ 15 pouces d'épaisseur et reposant sur un sous-sol de glaise mêlée de gravier. M. McKernan a commencé à cultiver ici. Il a pris de la station du télégraphe un petit champ de pommes de terre de deux variétés, l'une blanche et l'autre pourpre; on en a trouvé une de la première variété qui avait 17½ pouces de circonférence. Toutes les moissons d'orge, de blé et d'avoine étaient très-belles. M. McKernan avait creusé un puits près de sa maison et obtenu de mauvaise eau. Il montra des cristaux de solénite qui indiquaient qu'il avait creusé dans la glaise crétacée. On lui suggéra de creuser un autre puits tout près de là mais de ne se rendre pour aucune raison jusqu'à la glaise. C'est ce qu'il a fait, et il a trouvé d'excellente eau.

Rapport de l'arpenteur-général des terres-fédérales, 1880.—M. Adams, A. T. F.

M. Aldous a traversé cette section de l'est à l'ouest dans la 14ème ligne de correction, vers la latitude 53°. 46'. 29".

A l'ouest, sur la 14ème ligne de correction, le pays est à peu près tout pareil, sol excellent, et on grandes parties couvert de grandes saules, mêlés de peupliers. A mesure que nous approchons de la rivière Saskatchewan nous rencontrons quelques bosquets de bonne épinette et de hêtre. A l'endroit où la ligne traverse l'extrémité nord des collines du Castor, l'élévation est presque imperceptible, les collines paraissant se terminer vers cette latitude. Le pays situé au nord de la rivière à l'Esturgeon et Saskatchewan est des plus propices à l'agriculture, et les colons s'en emparent rapidement.

" Sur les bords du Grand Lac, au sud et à l'est, il y a plusieurs forêts d'épinettes et de trembles. A partir du Grand Lac jusqu'au 114ème méridien, le terrain s'élève graduellement et devient inégal et coupé de marais et de muskegs,—le sol est presque partout léger et comparativement de qualité intérieure.

" Sur toute la distance arpentée entre le 110ème et le 111ème méridien, nous n'avons pas traversé un seul mille de terre que je considérerais sans valeur; il y a des zones, comme je l'ai dit, d'une fertilité toute particulière, mais on pourrait cultiver avec avantages même les terrains que je n'ai pas classés dans cette catégorie.

" Tous les cours d'eau contiennent de l'eau claire et bonne, et très peu des lacs ou des étangs sont alcalins.

" La dernière partie de la saison a été particulièrement belle et favorable aux opérations de l'arpentage. A l'heure où j'écris il n'y a pas assez de neige pour couvrir la terre. Le plus grand froid a été de 9° au-dessous de zéro. Le 11 novembre la rivière a gelé et les Sauvages l'ont traversée à pied.

Voir aussi *Annexe, rap. chem. Pacif.*, 1879.

53

114 Voir *Annexe, Rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

53

115 Voir *Annexe, Rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

53

116 Voir *Annexe, Rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

53**117** Voir *Annexe, Rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.53**118** Voir *Annexe, Rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

DE LA 100^e À LA 119^e MÉRIDIDIENNE ET ENTRE LE 52^e ET LE 53^e PARALLÈLES
DE LATITUDE.

52**100** *Exploration du Dr Smith*, 1879.

M. H. B. Smith a traversé la partie occidentale de cette section dans une direction sud-ouest, en se rendant du lac Winnipegosis à Fort Pelly.

“Un colon français nommé Laronde s'est établi avec sa famille sur la pointe au Gravier, promontoire peu élevé et plat, situé au fond de la baie Dawson. Ce colon dit que dans son voisinage, le sol est extrêmement fertile dans les endroits où il est sec, mais qu'il y a beaucoup de marais.

“La rive orientale de la baie est basse et plate; et elle est fortement boisée de peuplier et d'épinette. Partout où l'on mit pied à terre, on remarqua qu'il y avait beaucoup de marais à l'intérieur.”

La rivière Plate (*Shoal River*) qui reçoit les eaux du lac du Cygne est large d'environ 200 pieds, très-peu profonde et pleine de cailloux. Le lac du Cygne a environ 14 milles sur 5; il est très-peu profond et abonde en îles. “Les bords tant du lac que de la rivière sont bas et marécageux, mais bien boisés.” La terre charriée d'endroits plus élevés par la rivière du Cygne a été déposée à son entrée dans le lac, et un promontoire de trois milles de long s'est ainsi formé. Depuis le village des Sauvages jusqu'au “Magasin”—distance de 18 milles—le long des bords de la rivière du Cygne, on trouve un sol dur, sec et sablonneux, boisé de petits peupliers et d'épinettes. En arrière de la rivière, le pays est très-marécageux.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

52**101** *Exploration du Dr Smith*, 1879.

Le Dr. Smith a traversé la limite méridionale de cette section en se rendant de la ligne du télégraphe à la deuxième traverse de la rivière du Cygne.

La réserve des Sauvages située à quelques milles à l'ouest de Northcote et à l'ouest de la rivière au Cygne, occupe une partie considérable de cette région; il y a là de la terre excellente pour la culture. Le chef Keasikongs s'est occupé d'agriculture jusqu'à un certain point; quelques bons bâtiments ont été construits, et l'on a assez bien clôturé et cultivé quelques petits champs. Cependant, une grande partie de la réserve est très-humide, mais elle pourrait être facilement égouttée.

Une soigneuse exploration du pays sur une distance de 12 milles au nord de la réserve a révélé l'existence d'un magnifique district où la terre est excellente et où l'on trouve beaucoup de gros peupliers dont le diamètre est de 26 à 30 pouces. Telle est la nature de toute la région à partir du point de jonction de la rivière du Tonnerre avec la rivière des Bois, et sur une grande distance vers le nord, tandis que vers le sud il y a une étendue de terre humide mais riche, qui va jusqu'à la rivière du Cygne.

A l'ouest de la réserve, le sol est excellent, et le pays est fortement boisé de peuplier, d'épinette blanche et d'épinette rouge. Une très grande partie du terrain est humide et considérablement coupé de petits cours d'eau qui prennent leur source dans la montagne du Porc-Epic.

Le Dr Smith a été informé que la montagne du Porc-Epic occupe la plus grande partie de cette section et qu'elle est fortement boisée dans toute son étendue. "Autour de l'extrémité sud-est, un marais tremblant occupe plusieurs milles."

Il y eut une forte gelée vers le milieu de la latitude 52° 07' la nuit du 27 ou du 28 juillet 1879.

M. H. B. Smith a parcouru 20 milles à travers l'angle sud-est de cette section, en se rendant du lac du Cygne à Pelly.

C'est en partie de la prairie découverte très unie. Le sol ressemble à la riche marne noire du Manitoba. Plusieurs Sauvages se sont établis dans ce district. On dit qu'un sol semblable à celui-ci s'étend jusqu'à la montagne du Porc-Epic.

Voir aussi *Annexe du Rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

52

102 Exploration du Dr Smith, 1879.

M. Smith a traversé cette section dans une direction nord-ouest en se rendant de la rivière du Cygne à la rivière aux Carottes. Sur une distance de six milles entre la limite est de cette section et la rivière du Cygne, on trouve de la très belle terre avec un excellent sol, mais en plusieurs endroits très humide.

A la traverse, la vallée de la rivière au Cygne a deux milles de large d'un sommet à l'autre. La rivière est au milieu, à 290 pieds de bas. Elle est très tortueuse et elle a 40 pieds de large sur 4 de profond.

De la rivière au Cygne au camp n° 15, distance de 11 milles, le terrain ne peut être mieux désigné que par le mot "marais." Quelques rares îles de peupliers et de saules nains sont éparpillées dans cette étendue; mais le trait dominant c'est le marécage et le muskeg, et le marais mouvant.

Les 11½ milles suivants sont des marécages et des muskegs, dans le voisinage de la ligne, plantés de petits peupliers, d'épinettes et d'aulnes clair-semés.

A l'ouest du lac Etoimami du nord jusqu'à la limite occidentale de cette section, au ruisseau de la grande vallée, nous avons traversé un grand nombre de petits cours d'eau, mais la terre était très bonne où elle était sèche, généralement fortement boisée trembles, de peupliers et épinettes. Le sol est principalement une glaise légère avec quelques marécages et muskegs.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

52

103 Exploration du Dr Smith, 1879.

En allant de la rivière au Cygne à Fort-à-la-Corne, le Dr Smith est entré dans cette section vers le milieu et il l'a traversée diagonalement dans une direction nord-ouest. Du moment de son entrée dans la section jusqu'à son arrivée au lac Vert, vers le centre, il parle de la terre comme étant extrêmement riche. Un incendie venait d'en ravager la plus grande partie et il y poussait du jeune peuplier, du coudrier, et des framboisiers. Les fruits de ces derniers étaient en pleine maturité, très gros et délicieux. L'herbe et les pois sauvages y étaient drus et hauts sur pied, et dans le voisinage des lacs l'herbe couvrait des prairies d'une vaste étendue.

On a remarqué dans le lit des cours d'eau de nombreux affleurements d'une pierre calcaire qui sera sans doute d'une grande valeur plus tard. Sur une distance de 5 milles au nord-ouest du lac Vert la contrée est très montueuse et sablonneuse, et il y a beaucoup de cailloux dans le sol.

La bande de Plume Jaune s'est établie à la traverse de la rivière du Daim-Rouge; et ici, sur l'espace d'un mille à l'est de la rivière, le sol est excellent.

Dans une direction nord-ouest, entre la traverse de la rivière du Daim-Rouge et la Butte au Bouleau se trouvait une colline isolée d'environ 70 pieds de hauteur; et à six milles à peu près de la rivière, le pays est uni mais très sablonneux. Plusieurs petits espaces couverts de bluets ont été remarqués ici. Au delà de la rivière du Castor le sol devient meilleur et l'on y a remarqué beaucoup de bonne terre qui s'étend vers l'ouest aussi loin que la vue peut porter.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

52

104 *Exploration du Dr Smith, 1879.*

Le Dr Smith a traversé l'angle nord-ouest de cette section dans une direction nord-ouest, en se rendant à la rivière du Cygne à Fort-à-la-Corne.

Sur toute la distance à travers cette section se voit une excellente terre, propre en tout point à la culture. Le sol se compose de riche marno noire d'une grande épaisseur, avec sous-sol de terre glaise. On peut dire que c'est en partie de la prairie découverte, car les arbres sont disséminés par groupes sur la surface. Le peuplier-tremble de 6 à 12 pouces de diamètre y est commun; les petits lacs sont nombreux, et nous avons vu aussi quelques étangs alcalins. Le niveau du pays est généralement uniforme, bien qu'il soit coupé par de longues coulées en quelques endroits.

Rapport de l'arpenteur-général des terres fédérales, 1880—A. L. Russell, A. T. F.

M. Alexander Russell a tiré une ligne nord, depuis la dixième ligne au nord des lacs de la Plume.

"Ainsi que je l'ai déjà dit, la ligne méridienne du lac de la Grosse Plume, au nord de la dixième ligne de base, passe à travers une région marécageuse densément boisée de petit peuplier." A ce point nous rencontrâmes d'épaisses et infranchissables forêts qui s'étendaient sur quelque distance vers le centre de cette section, dans une direction nord. "Du côté sud-est, depuis le lac de la Petite Plume jusqu'à la colline Kispitanow, le sentier passe à travers une région également bonne."

Parlant de l'angle nord-ouest de cette section, voici ce qu'il dit: "Au nord-est et à l'est du lac de la Poule d'Eau, des colons ont pris des morceaux de terre; ils ont bâti un grand nombre de maisons en troncs d'arbres et fait d'autres améliorations, et ils paraissent bien satisfaits des récoltes de l'année ainsi que de leurs espérances futures."

Exploration de Marcus Smith, 1879.

M. Marcus Smith a traversé la partie méridionale de cette section, en se rendant dans une direction est, de Humbolt à Fort-Pelly.

"Entre Humbolt et les lacs de la Plume, la contrée varie en quelques endroits; elle est basse et marécageuse où il y a beaucoup de taillis de saules, mais à l'est de ce point où le sentier traverse la ligne du télégraphe se trouvent plusieurs milles d'un pays à l'aspect d'un parc, et la route serpente dans des clairières à travers des bouquets de tremble. Avant d'arriver au lac de la Grosse Plume nous trouvâmes une plaine alcaline découverte qui s'étend vers le nord jusqu'à la ligne du télégraphe; cette plaine se continue vers l'est presque jusqu'au lac de la Pêche et probablement aussi jusqu'à quelque distance considérable au nord de ces lacs."

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

52

105 *Exploration de Marcus Smith, 1879.*

M. Smith a traversé cette section dans une direction sud, en se rendant de Fort-à-la-Corne à Humbolt.

“ 16 août.—Nous fîmes route vers le sud depuis Fort-à-la-Corne jusqu'à la rivière aux Racines, et sur les bords de cette dernière jusqu'à l'endroit où elle sort du lac de la Poule-d'Eau. Nous trouvâmes ici plusieurs champs couverts d'une abondante moisson de blé presque mûr et deux *homesteads*. J'examinai les puits à l'un de ces établissements, et je trouvai une épaisseur de six pieds de terreau noir sur le dessus, avec 16 pieds de marno argileuse ferme jusqu'au fonds. M. Robinson, le propriétaire, m'a dit que cet été 14 terres ont été prises et qu'un certain nombre de colons doivent arriver le printemps prochain.

Nous partîmes de ce lac en suivant une route 30° est vers le lac de la Petite Plume, et nous atteignîmes sans difficulté le sommet de la chaîne, à environ 19 milles du lac, où son élévation est de moins de 200 pieds. La surface du terrain est très uniforme. Le sol qui est de la qualité la plus riche est à plusieurs pieds d'épaisseur, est égal à ce que l'on voit dans la meilleure partie du Manitoba; c'est principalement de la prairie avec des bouquets de peuplier et de saules disséminés jusque près du sommet de la coupe qui est presque entièrement couverte d'une forêt de peupliers.

Sur le versant méridional nous trouvâmes tant d'arbres renversés dans les endroits où le feu avait consumé les bois que nous dûmes retourner en arrière, étant incapables de frayer un chemin pour nos charrettes.

Nous nous avançâmes dans une direction franc-ouest le long du versant septentrional de la chaîne Pasquia, jusqu'au moment où nous rencontrâmes un grand marais ayant la forme d'un L, la longueur de ses bras étant d'environ 10 milles chacun, et leur largeur de 3 à 4 milles. Le lac de la Poule d'Eau est sur le bras du nord, et sa décharge (la rivière aux Racines) est à l'angle; elle a environ 20 pieds de large. Nous suivîmes ce ruisseau qui se jette dans le bras du nord; il prend sa source au sud de la chaîne et coule dans un enfoncement au sud de la colline Minitehinass. La montée à travers la passe est très aisée, mais les côtés en sont un peu âpres, couverts de broussailles et dentelés de petits lacs.

Le pays entre Minitehinass et la station d'Humbolt est raboteux et coupé de marais et de petits lacs d'eau alcaline; le sol est généralement maigre et continue ainsi vers l'ouest jusqu'au coude de la Saskatchewan-nord.

Rapport de l'arpenteur-général des terres fédérales, 1880.—A. L. Russell, A. T. F.

M. Russell a tiré la 12e ligne de base (lat. 52° 53' 27") à partir de la 106e méridienne, dans une direction est, à travers la partie nord de cette section.

“ Le long de la 12e ligne de base, sur une distance de 70 milles vers l'est, depuis la 3e principale méridienne, la terre est presque toute d'une très grande fertilité, bien boisée et arrosée.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

52

106 *Exploration d'O'Keeffe, 1879.*

M. O'Keeffe a traversé le centre de la partie septentrionale de cette section en se rendant de Carlton à la mission du lac des Sables.

Comme c'est généralement de la prairie, le sol a des ondulations en certains endroits; il s'y rencontre des bouquets de petits saules, des lacs d'eau alcaline et des marais. Près de la rivière, la terre n'est pas aussi bonne, mais M. O'Keeffe, l'a trouvée meilleure à mesure qu'il s'est avancé au nord.

Exploration de Marcus Smith, 1879.

M. Marcus Smith a descendu la Saskatchewan-Sud, depuis les environs des Bois de l'Original jusqu'à la traverse, et de là il s'est rendu à Carlton et à Prince-Albert.

" Nous suivîmes le côté droit de la rivière dans une direction nord, jusqu'à la route charretière de Carlton. Le sol est maigre et sur une distance de trois ou quatre milles en arrière de la rivière, il est parsemé de cailloux qui forment comme des remparts et des coupes longues et basses, étroitement serrées les unes contre les autres.

" Entre la traverse et le fort Carlton il y a plusieurs colons, établis depuis que j'ai passé par là en 1877, et au lac du Canard, tout un village s'est groupé autour de l'établissement de commerce de messieurs Stobart, Elen et Cie. Cette maison a une grandeur de terre considérable en culture et le 8 août, lorsque nous passâmes, nous vîmes un beau champ de blé qui commençait à mûrir.

Près de Fort-Carlton, le sol est un peu léger; de là, sur la route conduisant à Prince-Albert, nous traversâmes d'abord 18 milles d'un pays de prairie agréable, légèrement onduleux et parsemé de petits bois de peupliers. Le sol est variable mais se compose généralement d'une marne légère. Nous franchîmes ensuite une bande de sable large de quatre mille et couverte de pins nains et de quelques pins "princess." On dit que les sauterolles n'ont jamais franchi cette bande.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

52107 *Exploration de Macoun, 1879.*

M. Macoun est entré dans cette section vers le 107° 40' de longitude, en voyageant dans une direction nord-ouest vers Battleford.

" Au nord des collines de l'Ours, nous rencontrâmes un grand lac d'environ 5 milles de longueur que l'on croit être un lac salin. De là, sur une distance de trois milles, nous traversâmes une plaine marécageuse dans laquelle nous trouvâmes de nombreuses sources de bonne eau ainsi qu'un petit ruisseau qui coule dans une direction est et se jette dans le lac. Après avoir traversé cette plaine, nous rencontrâmes une autre chaîne de collines au centre desquelles se trouve un grand lac salé. Presque toute la terre est bonne, mais elle est tout à fait dénuée de bois. Dans toutes les vallées l'herbe était assez longue pour être fauchée, et l'on trouva partout d'excellente eau douce. En passant parmi ces collines, nous entrâmes dans une contrée très accidentée ayant plusieurs éminences arrondies couvertes de cailloux, et nous rencontrâmes de profonds enfoncements remplis d'eau pure. Le sol changeait fréquemment de nature, et parfois il était sablonneux avec sous-sol de gravier, mais l'herbe était toujours bonne. Au-delà de la 10^{me} ligne de base, le sol devient très maigre sur une distance d'un mille ou deux, mais ceci change bientôt et le sol, quoique accidenté et contenant plusieurs cailloux, est très riche. Comme région propre à l'élevage, la terre que nous avons vue hier et aujourd'hui—27 juillet—ne pourrait pas être surpassée, vu qu'elle possède d'excellente eau, un sol varié et un bon abri dans les vallées. A cause de la variété du sol, la flore est variée en proportion. Sur les collines on rencontre les herbes de la forêt tandis que celles de la prairie se voient dans les vallées. Nous avons vu du bois à droite de la route, à environ trois milles de distance."

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

52108 *Exploration de Macoun, 1879.*

M. Macoun est entré dans cette section vers le 52° 18' de latitude, en allant dans une direction nord-ouest vers Battleford.

" Le pays est très coupé de croupes, de lacs et d'étangs, et il y a des cailloux

comme d'ordinaire sur le sommet des collines. Le sol des vallées et des versants est très riche, et l'herbe est généralement bonne. Nous avons vu un grand nombre de fleurs des bois dans la prairie. De là, entrant dans les bois que nous avons précédemment vus à droite, nous passâmes, sur un parcours de plusieurs milles, à travers des petits bois de peuplier et le long des bords d'un grand nombre de petits lacs et de marais accompagnés de clairières où se trouvaient les plus beaux pâturages. Le sol des forêts est de la première qualité, mais il est accidenté et humide. A mesure que nous avançons une petite proportion de sable se mêle à la terre, et cela augmente tellement sur le parcours de quelques milles que le sol se change en une légère marno sablonneuse et porte considérablement moins de bois. A quelques milles plus loin, au nord, nous traversâmes un pays sec et montagneux, et nous atteignîmes l'arrête septentrionale des collines de l'Aigle qui dominent une vallée et une plaine de grande étendue. A la limite de l'horizon nous pouvions voir trois ou quatre maisons blanches, c'était Battleford.

En approchant de Battleford, la terre devient de plus en plus sablonneuse jusqu'à moins d'un demi-mille de la résidence du gouverneur où il y a des dunes de sable, couvertes toutefois d'herbe et de genièvre rampant, et les cavités sont remplies de petits peupliers et de broussailles; au sud des collines se trouve l'accompagnement ordinaire d'étangs salés. Descendant de 200 pieds, jusqu'au niveau de Battleford, nous passâmes dans la rue écartée et nous campâmes à son extrémité la plus éloignée, près de la station du télégraphe.

Battleford, 30 juillet.—La terre cultivée par la police, située sur la pointe qui se trouve entre la rivière Batouille et la Saskatchewan, est formée d'une alluvion sablonneuse et paraît être très sèche et stérile, mais elle a certainement donné de belles récoltes cette année. Il y a trois mois, c'était une prairie aride, et maintenant l'avoine, l'orge, les pommes de terre et les navets y poussent en grande abondance. Dans le jardin dont le sol a aussi été broyé le printemps dernier, il y a des choux, des choux-fleurs et autres légumes de la plus belle espèce. Afin de créer des pelouses on avait semé du mil et du trèfle qui se trouvait alors en pleine floraison et promettait de donner de la graine en abondance. Nous visitâmes aussi la ferme du gouverneur, située sur les collines de sable, à l'est de sa résidence. Ici, en dehors de la clôture, le sol étant couvert de ce court gazon de prairie qui est l'indice de l'aridité et que la plupart des gens auraient déclaré impropre à la culture; et cependant, en dehors de la clôture on voyait de l'avoine excellente, de l'orge moyenne dont l'épi était court mais le grain beau, ainsi que du blé de première qualité, très fort, de près de cinq pieds de hauteur, avec des épis d'une longueur proportionnés et presque mûrs.

A part leur croissance exhubérante la plupart des grains acquièrent dans cette région un degré de vitalité qui surprend l'étranger. Je suis de plus en plus convaincu que les étonnantes récoltes de l'ouest ne sont pas dues au sol mais bien à un climat particulier. En creusant le sol de la prairie, même dans les argiles les plus dures, je n'ai jamais pu atteindre au-dessous des racines de l'herbe, et ces racines étaient si nombreuses que la terre en paraissait remplie. A cause des grandes gelées de l'hiver et des légères pluies du printemps, les jeunes racines peuvent pénétrer dans le sol à une profondeur tout-à-fait inimaginable pour un cultivateur de l'est. Elles paraissent s'enfoncer tout droit dans le sous-sol par les pores que la gelée a ouverts; et par suite, au lieu de se nourrir dans quatre ou cinq pouces de terre, elles se nourrissent dans dix-huit ou vingt pouces."

Le 31 juillet, M. Macoun a quitté Battleford pour les collines de la Main, en se dirigeant vers le sud-ouest. Traversant la plaine au sud de Battleford, il commença, au septième mille, à gravir les collines de l'Aigle, et au bout de trois autres milles il coupa en dehors de la ligne de forêts qui marque la crête des collines.

“ Le matin suivant, sur un parcours de cinq milles après notre départ, nous trouvâmes un sol variable mêlé d'une quantité considérable de sable et d'un peu de gravier ; au bout de cette distance, il devient de la première qualité. Nous trouvâmes le pays comparativement uni l'espace de huit milles, après quoi nous atteignîmes une grande coulée de 90 pieds de profondeur et large de 500 verges ; une série d'étangs séparés les uns des autres gisent dans le centre de la dépression, et comme à l'ordinaire, leurs eaux sont salines. Plus loin, au sud-est, ces étangs se relient ensemble et forment le lac Trampingue l'on dit avoir 35 milles de long. On rapporte que le ruisseau de l'Aigle prend sa source dans cette coulée. A deux milles au-delà de la coulée se trouve un lac salé d'un mille de longueur. Trois essais que nous fîmes du sol dans le cours de la journée amenèrent le même résultat, savoir, une riche marne noire avec sous-sol de marne terreuse de couleur pâle. Il y a de nombreux petits cailloux sur les monticules et dans la coulée, mais pas assez pour mettre obstacle au labourage. L'eau est bonne et abondante, mais il n'y a pas de ruisseaux. L'herbe la plus commune est le vilfe crospidé, espèce qui est l'indice d'un sous-sol humide. On rencontre aussi ici les hédysarées boréales, plantes proéminentes particulières à un climat humide.

“ A quelques milles plus loin, nous traversâmes une autre coulée plus profonde et plus large que la précédente, et sur une courte distance la terre n'est pas bonne ; néanmoins elle reprend bientôt sa qualité ordinaire à la surface, mais avec un peu plus de sable dans le sous-sol. Nous aperçûmes, à droite, des collines qui se montrèrent bientôt tout le long de l'horizon occidental. La prairie prend ici la forme de grandes vagues distantes de près d'un mille les unes des autres, mais s'élevant vers l'ouest. La dernière dépression est une plaine d'argile large d'environ trois milles, dont la surface est très raboteuse, beaucoup crevassée et sèche, bien qu'il y pousse de la bonne herbe. De là, traversant un cours d'eau desséché, nous trouvons que les collines s'élèvent en pente graduelle et s'étendent vers le sud comme une série d'élevations ondoyantes. La plaine que nous venons de traverser s'étend à 40 milles au nord sans qu'on y rencontre un seul bois, et elle est toute propre à la culture. Nous ne traversâmes qu'une plaine saline d'un quart de mille de large durant la journée. Nous avons trouvé de l'eau abondamment, mais tout indique que nous approchons d'un climat plus sec.”

En s'en revenant à Battleford M. Macoun a pénétré dans cette section vers le 52° 50' de lat., dans une direction sud-est.

“ La région est presque parfaitement unie et le sol se compose d'une bonne marne terreuse ; pas un seul buisson n'interrompt la monotonie de la prairie ondoyante du côté du sud. Nous vîmes des éminences couvertes de bois à environ six milles au nord, sur les bords de la rivière Bataille, et des collines bleues se montrèrent enfin dans le lointain. Au 10me mille environ, nous traversâmes la vallée du ruisseau au Manitou où nous trouvâmes de l'eau, mais pas de bois si ce n'est quelques arbrisseaux de saule. De là, pour une certaine distance, nous parcourûmes la même sorte de pays en longeant le fond des coulées qui se dirigeaient du côté de la rivière ; nous rencontrâmes des croupes de marne légèrement sablonneuse courant nord et sud, et nous atteignîmes la route du lac Qui Résonne dans la lat. 52° 40' 54". Sur les derniers 20 milles, les cailloux sont communs, et les alentours de tous les ruisseaux et les coulées sont rocheux—ce qui indique que le sous-sol est formé d'alluvion, et que l'eau devra être abondante et douce, bien qu'il n'y en ait pas à la surface à cette saison de l'année (11 octobre). De ce point, en suivant la route pendant une heure dans une direction est, nous atteignîmes le pied des collines de l'Aigle, et après avoir parcouru quelques milles d'un pays accidenté, nous arrivâmes enfin à Battleford.”

M. Wilkins, A.T.P., aide de M. Macoun, revenant de l'ouest vers Battleford, a pénétré dans cette section vers le 52° 18' de lat. en suivant une direction nord-est. La contrée qu'il a traversée est une prairie unie, ou ondoyante jusqu'aux

collines de l'Aigle; il n'y a pas de bois, mais l'herbe et l'eau y abondent. M. Wilkins a rencontré un caillon de 12 pieds de haut et de 20 pieds de long. Sur les premiers 25 milles, le sol est une riche marne argileuse, et le sous-sol une argile un peu légère qui contient de la chaux en quantité. En approchant des collines de l'Aigle, le sol se change en une marne sablonneuse, la proportion de sable augmentant à mesure qu'on y arrive. M. Wilkins descendit alors dans la plaine, et traversant les collines de sable qui l'entourent, il arriva à Batt' Ford le 12 septembre 1879.

M. Wilkins s'avança ensuite à 60 milles au sud de Battleford, étudia le pays et fixa la position du lac Tramping. Il constata que le sol au sud des collines de l'Aigle se compose d'une excellente marne argileuse.

Rapport de l'arpenteur-général des terres fédérales, 1880. Geo. A. Simpson, A.T.F.

" Dans le mois de septembre, je fis un voyage depuis Battleford jusqu'à la rive sud de la rivière à la Bataille, dans le but d'arpenter une réserve pour le chef Frappe-dans-le-dos.

" Sur une distance d'environ quinze milles, le sol se compose de marne sablonneuse; puis viennent des collines de sable sur une distance de dix milles, et à l'ouest de ce point se trouve une belle région de prairie avec un excellent sol. Je pense qu'il y a ici à peu près quatre cents milles carrés de bonne terre cultivable faisant face à la rivière à la Bataille sur un espace de vingt à vingt-cinq milles.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

52

309 *Exploration de Macoun, 1879.*

M. Macoun est entré dans cette section au 52° 47' de latitude, en suivant une direction est.

Après avoir franchi successivement trois chaînes de collines à travers de longues herbes, il trouva un plateau au bout duquel il atteignit le fond du lac Manitou; et traversant, à l'extrémité ouest de ce lac, une vallée qui renferme plusieurs étangs d'eau alcaline, il entra dans une riche plaine unie. Le lac Manitou est situé à environ 300 pieds au-dessous du niveau de la prairie, dans un grand enfoncement qui se prolonge de plusieurs milles au sud-est, et son eau était extrêmement saline dans le temps (octobre). Des bois épais le bornent de tous côtés, excepté au nord où ses bords sont perpendiculaires, et le pays au-delà est tout prairie et taillis de peupliers. En parcourant la prairie l'espace de sept milles vers l'est, on trouva que sa surface était presque parfaitement unie et qu'elle était couverte de longues herbes ainsi que de groupes de peupliers et de saules. C'est le seul terrain indiquant des pluies excessives que l'on ait vu pendant cette expédition. De là, il franchit 8 milles d'un pays trop accidenté pour être propre à la culture et formé de petites collines arrondies ou croupes étroites dont tous les intervalles étaient remplis d'eau. Plusieurs arbres verts se trouvaient dans l'eau, au bord des étangs, ce qui indique que les pluies ont été beaucoup plus abondantes cette année que de coutume. Vinrent ensuite six milles d'un pays un peu accidenté, après quoi le sol devenait plus uni et plus sec. Près de la 109^{ème} méridienne, une grande vallée où se trouvait un lac a été traversée; à cet endroit la contrée incline vers le sud.

M. Wilkins a pénétré dans cette section vers le 52° 12' de latitude, en suivant une direction est.

Traversé un grand cours d'eau, large de 30 pieds et de près de 3 pieds de profondeur, dans une vallée fortement alcaline et de chaque côté de laquelle il y a des collines de sable de deux milles d'étendue. Viennent ensuite 25 milles d'un pays soit de prairies ou de collines ondoyantes. Sol, forte marne argileuse

noire, avec des cailloux ici et là sur les collines; pas de bois. De là, tournant un peu vers le nord-est, M. Wilkins quitta les collines et continua sa route à travers une prairie ondoyante où il a trouvé un sol composé d'une excellente marne argileuse ainsi qu'une contrée bien propre à la culture. On a trouvé du bois en abondance dans une vallée vers le côté est de cette section.

M. Macoun, dans son voyage de Battleford aux collines de Hand, est entré dans cette section vers le 52° 10' de latitude, en suivant une direction sud-est. Il a franchi dix milles d'un pays ondoyant et qui va en montant, sans trouver d'eau; le sol y est formé d'une terre forte considérablement durcie par le soleil, et l'herbage y est languissant.

"L'absence d'eau est due à la nature du sol, car l'expérience nous a enseigné qu'on ne doit jamais s'attendre à trouver de l'eau où la glaise domine."

"Puis, quittant la glaise, il entra dans une belle contrée ondoyante montant graduellement vers l'ouest, où il y avait de l'eau en abondance et une végétation luxuriante, à l'exception de deux étroites vallées alcalines.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

52

110 *Exploration de Macoun, 1879.*

M. Macoun est entré dans cette section au 52° 30' de latitude, en se rendant dans une direction sud-est, au lac Qui-Résonne près des collines Neutres.

Sur l'espace de 12 milles, le sol est beaucoup accidenté et contient une grande proportion de sable; le bois y est très petit et rare. On a rencontré de nombreux marais et sols salés, particulièrement à l'est du ruisseau du Nez qui coule vers le nord, au milieu de cette étendue de mauvaise terre, et qui a environ 12 pieds de largeur et deux pieds de profondeur. Poursuivant sa route, M. Macoun a rencontré parfois des morceaux de très bonne terre. Après avoir parcouru environ sept milles, il déboucha des bois dans une vaste prairie où l'on ne voyait pas un buisson et qui se continuait l'espace de dix milles, au bout desquels on atteignit la ligne des bois des collines Neutres. Dans cette dernière partie, le sol s'améliore, mais le sable y domine encore, quoiqu'une grande partie de la terre soit propre à la culture. M. Macoun a découvert que dans cette région la forêt n'est pas l'indice d'une bonne terre, car ici le sol n'est pas boisé, tandis que les maigres collines de sable le sont en abondance, vu que le feu ne peut pas atteindre ces dernières, à cause du manque d'herbe. La distance parcourue depuis le départ de la rivière à la Bataille a été d'environ 47 milles, dont 40 à travers une région comparativement pauvre, où toutes les collines de sable les plus maigres sont boisées, tandis que les meilleurs morceaux de terre ne le sont pas. A partir de ce point, à environ cinq milles au nord du lac Qui-Résonne, M. Macoun s'est dirigé au nord-est pour atteindre la latitude de Battleford. Sur une distance de 16 milles, il a traversé une véritable prairie où l'on ne voyait ni un arbre ni un buisson; mais de petites lisières de bois se montraient parfois de chaque côté, à l'horizon. Puis, passant un cours d'eau supposé être le ruisseau de l'Amuseade, lequel se jette dans le lac Manitou, il rencontra un plateau alcalin, et peu après s'engagea au milieu de quelques collines de sable peu élevées où l'on trouve du bois en abondance.

L'élévation du pays augmente en allant vers le nord, et l'on trouve du bois et de la bonne eau en abondance; puis les croupes se montrent avec régularité, courant à l'est et à l'ouest. La contrée devient meilleure, et la plus grande partie du terrain exploré est de bonne qualité, av sol généralement de marne schlonneuse. M. Macoun a gravi une colline élevée où il trouva quatre coulées qui, réunies à environ un mille à l'ouest, semblent former un ruisseau coulant vers le nord-ouest; c'est probablement le ruisseau de la colline du Sourcil, de

Palliser. Ici, dans un groupe de peupliers, on tomba sur une ligne d'arpentage qui se trouva être la 110e ligne méridienne tirée par M. Akdous l'été dernier. On constata que la latitude exacte était $52^{\circ} 47' 35''$.

M. Wilkins est entré dans cette section au sud du "Nez," vers le $52^{\circ} 9'$, et s'avancant vers l'est il a trouvé de très bon sol. Il a passé à moins de deux milles d'un lac situé au sud des collines Neutros. Puis, à environ 18 milles à l'est du "Nez," il a gravi une série de collines courant au nord et au sud, et il est entré dans une longue vallée conduisant au lac Qui-Résonne.

Le lac Qui Résonne est une nappe d'eau saumâtre d'environ sept milles de long sur quatre de large, entourée de bois au nord, à l'est et au sud; le peuplier y a 6 pouces de diamètre en moyenne. Au sud du lac, aussi loin que la vue peut porter, on ne voit que des collines en forme de cônes. Entre le lac Qui Résonne et le "Nez," le pays est montueux, mais il possède de bons pâturages, du bois et de l'eau. Les collines ont généralement un sol noir marneux, tandis que celui des vallées se compose principalement de glaise ou de marne argileuse. Le long du bord septentrional du lac, la contrée est sablonneuse et s'étend à l'est sur une distance de 6 milles au bout de laquelle on trouve une argile pesante couverte d'herbe sèche. Le bois cesse dès qu'on quitte le sable. Au sud de cette ligne de route, on aperçut une série de collines qui sont sans doute la continuation de celles qu'on avait franchies avant d'arriver au lac Qui Résonne.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

52. 111 *Exploration de Macoun*, 1879.

M. Macoun a pénétré dans cette section vers le $52^{\circ} 50'$ de latitude, en s'avancant dans une direction sud-est vers les collines Neutros.

Le sol se compose d'une marne argileuse noire. Une forêt de peupliers s'étend sans interruption le long de l'horizon occidental, mais le bois est rare sur la route parcourue. Jusqu'ici les lits desséchés des ruisseaux avaient paru indiquer que le cours de l'eau se dirigeait vers le sud, mais les indices de l'écoulement des eaux vers le nord-est devinrent alors évidents. Vers le dixième mille après avoir pénétré dans cette section, on vit au loin un grand lac dans le nord. La terre est de la première qualité, mais à cause de la surface unie du pays, l'eau est rare. Continuant son chemin, M. Macoun a traversé la route Victoria; puis, rendu à environ moitié chemin à travers la section, il a trouvé un petit ruisseau dans une vallée profonde qui verse ses eaux du côté du nord. Ce fut la première eau courante que l'on vit depuis qu'on avait quitté les lacs au Foin, soit depuis une distance de 60 milles. Le pays reste le même jusqu'à ce qu'on arrive à une haute colline (la colline aux Observations, de Palliser) située par $52^{\circ} 36' 20''$ de latitude. De là à la rivière Bataille, il est considérablement entrecoupé de collines, de marais et de lacs, ces derniers contenant tous de l'eau douce, à l'exception d'un seul, qui se trouve tout près de la rivière. On a vu plusieurs belles éminences boisées sur le parcours des quelques derniers milles. La rivière à la Bataille, à l'endroit où on l'a traversée, coule à travers une vallée large de trois milles et profonde de 300 pieds, dans les limites de laquelle se trouve un lac tout à fait considérable avec d'autres plus petits. La rivière serpente à travers une vallée inférieure quelque peu étroite, entre des bords d'alluvion hauts d'environ dix pieds et par dessus lesquels l'eau déborde évidemment le printemps. La rivière a ici 40 verges de large et moins de deux pieds de profondeur, avec un léger courant. Il y avait encore de bon bois dans la vallée, principalement du peuplier baumier. On peut dire généralement que tout le pays vu entre les lacs au Foin et la rivière à la Bataille est propre à l'agriculture. En continuant la route, et montant de la vallée on rencontra plusieurs belles éminences couvertes de peupliers, et la terre montre une tendance marquée à devenir sablonneuse; mais la

moitié au moins du sol étant actuellement couvert de forêts, porte aussi une riche végétation d'herbe et de plantes herbacées de diverses espèces. A environ vingt milles à l'est de la rivière à la Bataille, et sur une distance de trois à quatre milles, le pays devient plus pittoresque, car il est parsemé de taillis de peuplier, de collines nues et arrondies, de versants herbageux et de tout petits lacs autour desquels s'ébattent des bandes de canards et d'oies qui donnent de l'animation à ce beau panorama. Cette terre, bien que de légère marne sablonneuse, est passablement bonne. On entra ensuite dans une vallée de sable mouvant bordée de bois de peuplier, et la terre devint maigre et sablonneuse.

M. Wilkins est entré dans cette section vers la 52° 18' de latitude, en allant dans une direction est vers les collines Neutres. Sur un espace de quinze milles le sol le plus commun se compose d'une terre forte entremêlée parfois de considérables quantités de gravier; l'herbe et l'eau sont en abondance et de bonne qualité.

On a trouvé dans des coulées conduisant au ruisseau de la digue de Castors, latitude 52° 15' 42", une couche de charbon de près de quatre pieds d'épaisseur, reposant sur la pierre meulière ordinaire et couvert par l'alluvion, car M. Macoun a trouvé ce charbon au sud de la rivière du Daim Rouge. La vallée du ruisseau de la Digue de Castors est large d'environ 600 pieds et profonde de 125, et il s'y trouve une grande quantité d'épinette et de peuplier.

A l'est de ce ruisseau, M. Macoun a traversé une haute croupe courant franc nord et sud et offrant de nombreux affleurements de pierre meulière et de lignite. De là au "Nez"—distance d'environ 24 milles, la contrée qui est beaucoup entrecoupée de coulées courant au nord et au sud, est médiocre et graveleuse; il y a des marais alcalins ainsi que des pâturages inférieurs, et l'eau y manque. La colline du "Nez", vers la 111^{me} méridienne, est haute d'environ 350 pieds, tout à fait escarpée et couverte d'une abondance de peupliers. De son sommet on peut voir les collines de la Main au sud-ouest. Au nord et à l'est, le pays est accidenté, mais il est boisé en grande partie. On a trouvé de l'eau excellente dans tous les ruisseaux. Latitude du "Nez", 52° 09' 52".

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

52

112 *Exploration de Macoun, 1879.*

M. Macoun, en se rendant aux lacs au Foin, a visité Abraham Selwyn, ancien capitaine de chasseurs métis, qui s'est établi sur les bords de la rivière à la Bataille, dans l'angle nord-ouest de cette section. Selwyn avait quelques champs en culture dans la prairie à 200 pieds au-dessus de la rivière. La contrée entière, à la traverse, est bien située pour un établissement, vu qu'elle est moins embarrassée de bois qu'à quelques milles de la rivière.

M. Macoun a pénétré dans cette section en se rendant dans une direction sud-est aux collines Neutres, et il en a traversé l'angle nord-est. "Pendant la plus grande partie de la journée nous pûmes voir les collines au-delà de la rivière à la Bataille, mais elles disparurent à nos regards vers le soir. L'eau est actuellement très rare, mais dans le printemps elle est très abondante, vu qu'il y a un nombre considérable de marais verts disséminés dans le pays. Nous n'avons guère rencontré de bois vert aujourd'hui, tous les groupes d'arbres ayant été anéantis par le feu depuis un an ou deux; nous n'avons pas vu de sol sablonneux aujourd'hui, et très peu de pierres.

Sur un espace de huit milles après notre départ, nous voyageâmes dans une plaine unie ayant un sol riche, mais presque entièrement dénuée de bois à l'heure qu'il est, à cause d'incendies continuels.

Nous passâmes alors à un terrain plus élevé, et sur l'espace de cinq milles notre route nous conduisit à travers une ravissante prairie parsemée de taillis de pou-

pliers et de bouquets de saules; presque tout ce bois est vert, quoique très petit. Une descente de près de 100 pieds nous conduisit dans une vallée où il y avait un grand bocage de peupliers baumiers. Au-delà de la vallée, le sol change et devient une légère marne sablonneuse qui cède bientôt la place à la marne argileuse noire ordinaire. Nous voyons continuellement une forêt de peupliers qui borne notre horizon septentrional, mais il n'y a pas de bois où nous passons.

M. Wilkins a pénétré dans cette section vers son centre en se rendant des collines de Hand au ruisseau de la Queue, dans une direction nord-ouest.

"Nous entrâmes dans la ligne de forêt vers le 52° de latitude, et de là au ruisseau de la Queue, plus d'un tiers de la terre est couvert de bois. Quantité d'arbres ont plus d'un pied de diamètre, et tout indique une belle région. Le sol est généralement de riche marne noire avec sous-sol de glaise ou sablonneux; on trouve partout aux alentours du ruisseau de la Queue et du lac du Tanreau un sol de surface dont l'épaisseur varie de 14 à 24 pouces. Nous avons trouvé le bouleau, l'orme, l'érable (*Negundo aceroides*), le peuplier du Canada (*Populus molinifera*), le baumier de Gilead (*Populus balsamifera*), ainsi que de l'épinette de très grandes dimensions et en quantité considérable dans la vallée de la rivière du Daim Rouge qui coule ici dans une vallée de 225 pieds de profondeur et large d'environ un demi-mille. Nous avons vu un certain nombre de filons de très beau lignite dont nous nous sommes procuré des échantillons.

Tournant vers l'est au ruisseau de la Queue, M. Wilkins a traversé le centre de la moitié méridionale de cette section en se rendant au "Nez."

Se dirigeant vers l'est, il a trouvé la même terre noire s'étendant presque dans le voisinage du lac de Sullivan, belle nappe d'eau dont la longueur est de près de vingt milles. A l'est de ce point le sol dominant est une terre forte; l'eau et l'herbe sont en abondance et de bonne qualité. La terre est parfois entremêlée d'une quantité considérable de gravier, ce qui la rend plus friable et plus aisée à travailler.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

52

113 *Exploration de Macoun*, 1879.

M. Macoun a pénétré dans cette section par son angle sud-ouest, et il s'est rendu, dans une direction nord-ouest, jusqu'à l'angle nord-est.

"Les collines que nous avons rencontrées aujourd'hui sont plus escarpées que celles que nous avons vues hier et elles contiennent aussi plus de sable, mais la terre est généralement propre à la culture. Nous avons laissé les collines de l'Andouiller à notre droite, et peu après nous aperçûmes à notre gauche la rivière du Daim-Rouge, dont nous suivîmes le bord l'espace de six milles jusqu'à la traverse. Le sol est bon et la terre est propre à l'agriculture; aussi loin que la vue pouvait porter nous vîmes la rive gauche de la rivière couverte de peupliers. A partir de la rivière jusqu'aux collines de l'Andouiller se trouve une plaine unie. Cette rivière a près de 200 verges de large à la traverse, et elle est profonde d'environ deux pieds. Son eau claire coule sur un lit caillouteux. Sur le côté nord de la rivière, nous entrâmes dans une épaisse forêt de jeunes peupliers alternant avec des bouquets de saules jusqu'à la rivière de l'Aveugle. Le sol est bon, mais il devient plus léger et plus sablonneux à mesure que nous approchons de ce dernier cours d'eau dans la latitude 52° 22' 58".

La rivière de l'Aveugle est large d'environ 30 verges et profonde de 6-8 pouces. Après avoir traversé la rivière, nous trouvâmes le sol plus sablonneux, et nous avons vu un peu de gravier, le premier depuis que nous avons quitté la rivière du Mort à Morleyville.

Sur un espace de près de 5 milles, le sentier serpente à travers des collines et les versants de marne sablonneuse, et puis se déroule sur une plaine d'une

grande largeur s'étendant jusqu'à des collines qui bornent la rivière du Daim Rouge. La plaine du ruisseau du Loup est couverte d'une herbe longue et riche, et parfois aussi de groupes de grands saules. Nous rencontrâmes quelques marais et marécages alcalins, mais la plus grande partie du sol était propre à la colonisation.

A mesure que nous approchions du ruisseau du Loup, nous trouvâmes le sol plus sec et plus sablonneux, et la contrée était couverte de saules. Après avoir traversé cette dernière, nous rencontrâmes un petit nombre de marais où se voyaient de ci de là quelques épinette blanches et épinettes rouges, et puis nous parcourûmes 5 milles d'une prairie fertile jusqu'à la rivière à la Bataille qui, à la traverse, est à peu près aussi large que la rivière de l'Aveugle, mais contient plus d'eau. Ses bords n'ont que 10 pieds de hauteur et sont boisés jusqu'à l'eau. Les plantes herbacées sont prodigieusement luxuriantes et toutes appartiennent aux espèces de la forêt."

Au delà de la rivière à la Bataille, le sentier serpente à travers de basses collines formant quelquefois des croupes et renfermant nombre de petit lacs de bonne eau, et le pays est décrit comme étant "une riche contrée agricole dont aucune partie n'est impropre au labourage, si ce n'est une petite portion parmi les lacs, son sol se composant de marne sablonneuse. Nous n'avons pas vu de collines d'aucune grosseur à l'exception de la colline de l'Ours, qui n'est qu'une petite éminence boisée dont la présence rompt la monotonie de la plaine.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

$\frac{52}{114}$ Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

$\frac{52}{115}$ Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

$\frac{52}{116}$ Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

$\frac{52}{117}$ Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

$\frac{52}{118}$ Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

DE LA 100ME À LA 116ME MÉRIDienne ET ENTRE LES 51ME ET 52ME PARALLÈLES DE LATITUDE.

51
100 *Exploration de Marcus Smith, 1879.*

M. Marcus Smith décrit comme suit l'angle sud-ouest de cette section :—

“ Les montagnes du Canard et du Dauphin sont séparées par une profonde vallée qui a plus d'un mille de largeur et au fond de laquelle se trouve un bon sol. Le versant de la montagne du Dauphin est fortement boisé, mais celui de la montagne du Canard est un pâturage à découvert, et il est plus précipité du côté sud-ouest. Du côté nord, il y a des bandes d'épinette et d'épinette rouge.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

51
101 *Exploration du Dr Smith, 1879.*

Le Dr Smith est allé de Fort Pelly à Livingstone par une ligne nord, et de là il a traversé dans une direction nord-est l'angle nord-ouest de cette section :—

“ Dans le voisinage immédiat du fort, la terre est légère mais on obtient de bonnes récoltes de racines et de légumes dans le jardin. Le bois de service est rare dans le voisinage immédiat du fort, mais on peut s'en procurer de très bon pour tous les sudages, à la montagne du Canard, à huit milles de distance.

Entre Pelly et Livingstone—distance de dix milles—le pays est fortement semé de cailloux formés principalement de granit et de beau calcaire. Le ruisseau du Serpent, qui est un cours d'eau de 25 pieds de large, sur deux de profondeur, coule parallèlement au sentier ; sa vallée est très large et profonde. Il y avait dans cette vallée plusieurs belles meules de foin contenant de 5 à 6 tonnes chacune.

À Livingstone, ou rivière du Cygne, la caserne est située sur un plateau élevé formé d'une vaste accumulation de cailloux dans un sol sablonneux impropre à la culture, mais qui est un admirable pâturage. De chaque côté de la rivière du Cygne, il y a de la terre de qualité très passable quoique légère, avec sous-sol graveleux. Elle a généralement le caractère de la prairie, bien que le bois n'y soit aucunement rare, principalement le peuplier tremble. Nous avons rencontré plusieurs marais dont quelques-uns étaient profonds et difficiles à franchir.”

Exploration de Marcus Smith, 1879.

M. Marcus Smith a parcouru la plus grande partie de cette section en s'en revenant de Fort-Pelly le long de l'Assiniboine :

“ Sur un espace de 60 milles le long de la route à partir de Fort-Pelly, le sol est léger, marécageux en quelques endroits et parsemé d'étangs bordés de saules.”

À l'est de l'Assiniboine, en s'en revenant de Fort-Ellice :

“ Au nord de la rivière aux Coquilles, et s'étendant depuis l'Assiniboine jusqu'au pied de la montagne du Canard, est une belle plaine inclinée, partiellement boisée et dont le sol est très riche, particulièrement près du grand ruisseau Marécageux, où nous avons vu une très épaisse végétation d'herbe, de pois sauvages et de vesces.”

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

51**102** *Exploration de Marcus Smith, 1879.*

M. Marcus Smith a traversé la partie méridionale de cette section en s'en revenant du lac de la Plume.

" Les vallées de la rivière au Sable Blanc et de l'Assiniboine se confondent en une seule et forment une vaste plaine basse et unie sur laquelle il y a une réserve des Sauvages. Au confluent des deux rivières, la première a environ 80 pieds et l'autre 100 pieds de large, et leurs bords ont à peu près 20 pieds de hauteur."

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

51**103** *Exploration de Marcus Smith, 1879.*

M. Marcus Smith, en avançant dans une direction sud-est, a pénétré dans cette section par son angle nord-ouest en se rendant à Fort-Pelly.

" Il y a une large bande de beau pays parsemé de bocages et de groupes de peupliers, ce qui donne à la contrée les allures d'un parc; cette bande s'étend depuis les lacs Qu'Appelle vers le nord par le versant oriental des Buttes de Tondre et le lac à la Pêche, jusqu'aux sources de la rivière du Daim-Rouge. Le sol se compose généralement d'une marne légère."

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

51**104** *Exploration de Macoun, 1879.*

Pénétrant dans cette section près de son angle sud-est, et passant au nord de la Dernière Montagne, et dans la direction de l'extrémité nord du lac de la Dernière-Montagne, M. Macoun décrit le pays comme suit :

" Nous commençâmes alors à sentir que nous entrions dans la grande plaine sans arbres dont parle Palliser. Nous avons rencontré de nombreuses croupes renfermant du gravier et des cailloux de calcaire blanc; et dans les cavités qui les séparaient nous avons vu de nombreux petits lacs d'eau saline. Au-delà de ce point, la terre descend graduellement vers le lac Long.— De notre camp du 4 juillet.— A l'ouest de l'endroit où nous sommes, la Dernière-Montagne se dresse à environ 10 milles de distance. On n'aperçoit aucune hauteur du côté nord-ouest; mais au nord-est, la ligne des Buttes de Tondre est visible. D'un bout à l'autre de la superficie parcourue, la distribution des plantes est très limitée. Un jour c'est une espèce ou deux qui accapare le sol en entier; le jour suivant c'en est d'autres que nous voyons, et ainsi de suite. Les champignons abondent et sont d'une grosseur énorme.

" J'ai fait creuser un trou dans la partie la plus sèche de la colline et j'y ai trouvé un sol de première qualité, bien que la surface soit abondamment couverte de petits cailloux. Après quelques essais, j'ai découvert que les petits cailloux ne sont pas la preuve d'un sol graveleux, mais qu'ils ne sont qu'un reste des feux de prairie.

" Tous ceux qui ont voyagé dans le nord-ouest ayant remarqué des indices de gravier, ont invariablement noté le sol comme étant graveleux, tandis qu'en réalité on peut à peine trouver de gravier quand on creuse le sol."

Le sommet de la Dernière-Montagne est couvert de bois, mais ses flancs sont parfaitement nus et à découvert. Un des traits les plus remarquables de ces prairies sont les fleurs que l'on trouve par groupes ou disséminées, mais toujours dans la plus grande profusion.

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU DISTRICT.

“ S'étendant de la Qu'Appelle vers l'ouest par les Buttes du Faisan, de la Lime et de Tondre, jusqu'aux lacs de la Plume, vers l'est jusqu'au voisinage de Livingstone, et vers le sud, un peu à l'est de la 102^{ème} méridienne, se trouve une région qui renferme au moins 7,000 milles carrés, ou environ 4½ millions d'acres d'excellent sol. Il est vrai que du côté occidental elle est dépourvue de bois, mais en revanche, les collines qui s'étendent tout le long de ce flanc sont couvertes d'arbres. La plaine du Faisan qui occupe un espace de 25 milles vers l'est à partir de la traverse de la route Pelly, est tout à fait dépourvue de bois, mais le sol en est excessivement riche, et le bois n'est pas à 10 milles d'aucun de ses points au sud-ouest. En allant dans une direction nord de la route suivie, le pays se montre plus accidenté, les étangs et les marais deviennent nombreux, et le bois augmente tant en grosseur qu'en quantité jusqu'à ce qu'il vienne à former une forêt non interrompue au sud de la ligne du chemin de fer Canadien du Pacifique. Le sol de surface qui domine est une riche marne noire d'environ 15 pouces d'épaisseur et qui contient des petits grains de quartz ou autre roche; mais cette marne devient imperceptiblement sablonneuse et plus pâle à mesure que le bois est moins interrompu et plus gros. Le sous-sol se compose généralement d'une argile marneuse pâle, mais à son tour celle-ci cède la place, dans les croupes, à du gravier généralement formé de gneiss recouvert d'une couche de carbonate de chaux.

Un peu à l'ouest de la 102^{ème} méridienne, les cailloux sont communs sur un parcours de 20 milles; ensuite, on en rencontre encore parfois, mais nous n'avons pas vu de sol qui fût trop rocheux pour être cultivé avec succès.

Nous avons fait des trous dans le sous-sol à plusieurs endroits et l'avons trouvé tel que ci-dessus. Éprouvé avec de l'acide, il a toujours fourni des indices d'une grande proportion de carbonate de chaux.

Le bois de service est de peu de conséquence sur l'étendue de terre que j'ai parcourue, mais les collines peuvent fournir de bon peuplier pour servir aux constructions. D'autres explorateurs qui ont parcouru les parties septentrionale et orientale de cette section font de grands éloges de leurs bois, et ils disent qu'il y en a en quantité considérable. On trouve aussi l'épinette dans l'angle nord-est, mais on est certain d'en trouver de très belle aux sources de l'Assiniboine d'où il serait facile de la descendre n'importe où par eau.

La bonne eau semble être la plus commune d'un bout à l'autre de la ligne entière, bien qu'il y ait peu de cours d'eau et qu'ils soient très petits. Le lac de la Cendre étant un lac d'eau douce, il est possible qu'il y ait du poisson dedans. Vu qu'il y a du bois en abondance et de la bonne eau dans cette section, il s'y formera une grande colonie dans un an ou deux.

Les marais verts dont on a parlé si souvent sont en grand nombre dans cette section; leur grandeur varie depuis celle d'un parterre de fleurs jusqu'à un certain nombre d'acres.

Voir aussi *Annexe du Rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

51

105 *Exploration de Macoun*, 1879.

Après avoir fait le tour de l'extrémité nord du lac de la Dernière Montagne, et de là traversé dans une direction sud-ouest, presque au centre de la moitié sud de cette section, M. Macoun fait le rapport suivant :

“ Le lac de la Dernière-Montagne est situé dans une dépression qui a une pente douce d'au moins 10 milles du côté de l'est; du côté de l'ouest le terrain paraît aller en pente aussi douce que du côté est. A l'entour du lac, les plantes sont d'une nature saline, et l'eau est légèrement saumâtre.

" Nous avons trouvé au lac de la Dernière-Montagne, les restes d'un poisson mesurant $7\frac{1}{4}$ pouces entre les yeux et $9\frac{1}{2}$ pouces de l'intersection du cou à l'extrémité de la mâchoire ; les pélicans, les oies, les canards, les poules d'eau et nombre de beaux échassiers séjournent en cet endroit. Après avoir examiné les lieux où résident les sauvages du lac Qu'Appelle, j'en suis venu à la conviction qu'il y a dans ce lac ou sur ses bords plus de poisson et de gibier qu'il n'en faut pour les faire vivre confortablement." " Il est tout à fait évident que les employés de la compagnie de la Baie d'Hudson savent peu de chose là-dessus." Après avoir fait le tour du foud du lac Long en venant de l'est, M. Macoun écrit : " Ici nous avons trouvé un ruisseau de quelques verges de large, avec un courant mort et un fond bourbeux. A un mille de distance à peine du premier ruisseau, nous en trouvâmes un autre d'un caractère tout-à-fait différent. Ce dernier a un léger courant d'eau claire; sa profondeur atteint près de trois pieds et il est large d'environ dix-huit. Nous avons vu une nasse à poisson un peu plus haut que l'endroit où nous l'avons franchi, ce qui indique que le poisson a remonté le cours d'eau au printemps. Après avoir fait un demi-mille nous traversâmes un autre ruisseau, mais ce dernier avait un bien moindre volume d'eau que l'autre."

" Le ruisseau du milieu qui est de beaucoup le plus considérable et dans lequel il y a certainement du poisson le printemps, paraît être le cours d'eau qui se décharge dans le ruisseau du Curenjou. Je crois que la terre arrosée par ce cours d'eau se trouvera d'une valeur indiscutable, car l'eau du ruisseau est très pure. Il est tout-à-fait possible que des explorations ultérieures dans cette région fassent connaître l'existence de beaux lacs poissonneux."

Depuis le fond du lac jusqu'à l'endroit où il a traversé la 106^{ème} méridienne, M. Macoun décrit le pays comme étant un peu âpre; le sol y est bon sur les collines, les dépressions sont plus ou moins alcalines et marécageuses et une herbe très longue et drue se voit jusqu'au ruisseau du Petit-Bras à l'ouest.

Exploration de Marcus Smith, 1879.

M. Marcus Smith, se rendant, dans une direction nord-ouest, des lacs Qu'Appelle aux Bois de l'Original, a traversé cette section diagonalement.

" Nous avons traversé quelques morceaux de bonne terre, mais en général le sol n'est pas d'épaisseur et repose sur une couche de gravier et de sable. Il nous fut bientôt difficile de trouver de l'eau pour les chevaux et les besoins de la cuisine.

A environ 40 milles de Fort Qu'Appelle, nous traversâmes une contrée raboteuse, parsemée de nombreux petits étangs autour desquels il y a des groupes de peupliers; peu après nous vîmes les collines de l'Œuf à une distance de 10 à 12 milles au sud-ouest. Le pays devint moins accidenté quoiqu'encore onduoyant, et au bout de 50 milles nous entrâmes dans une prairie découverte où il était impossible de voir un seul buisson aussi loin que la vue pouvait porter. Nous nous trouvions presque à la hauteur de l'extrémité ouest des Buttes de Tondre, et nous entrions dans cette triste plaine alcaline qui est presque un désert et dont le sol ne fournit qu'un chétif pâturage. Cette plaine s'étend des Buttes du Tondre vers l'ouest, presque jusqu'à la Saskatchewan-Sud, vers le sud jusqu'au lac Long et jusqu'à la chaîne de collines qui s'étend depuis le fond de ce lac jusqu'à la Saskatchewan-Sud, et vers le nord jusqu'au-delà de la ligne de télégraphe et des lacs de la Plume.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

$\frac{51}{106}$ *Exploration de Marcus Smith, 1879.*

M. Marcus Smith, se rendant, dans une direction nord-ouest, des lacs Qu'Appelle aux bois de l'Original, a traversé l'angle nord-est de cette section.

" La chaîne de collines entre le fond du lac Long et la Saskatchewan s'interrompt pour former des groupes détachés qui s'élèvent brusquement de 200 à 500 pieds au-dessus du niveau des plaines. Ces groupes sont complètement nus et il est impossible d'y trouver le plus petit buisson, mais il y a de nombreux étangs et petits lacs dont quelques-uns contiennent de la bonne eau; d'autres sont très salés et alcalins. Le long du bord septentrional de cette chaîne, il y a une étroite bande de bonne terre bien arrosée où nous avons vu plusieurs troupeaux de daims.

" Nous tombâmes sur la Saskatchewan-Sud près de l'extrémité nord des Bois de l'Original. Le bois nous avait manqué durant quelques jours pour faire cuire nos aliments, et nous nous étions trouvés très à court d'eau; celle que nous trouvâmes dans des étangs marécageux et desséchés et dont nous fûmes forcés de faire usage, était abominable, et quelques uns de nos hommes ainsi que les chevaux en ont souffert. Le ruisseau du Carcajou même qui prend sa source loin au nord de la ligne du télégraphe où l'eau est douce, s'imprègne jusqu'à un certain point d'alcalis avant qu'il n'atteigne le lac Long, bien que son eau ne soit pas encore mauvaise et de beaucoup meilleure que celle d'autres ruisseaux du voisinage dont quelques-uns donnent une eau dont il est impossible de faire usage.

Exploration de Macoun, 1879.

M. Macoun a traversé cette section près du centre de sa moitié sud, franchissant la Saskatchewan au " Coude," et de là se dirigeant au nord-ouest vers la 107^{me} méridienne à l'endroit où il coupe les lacs du Daim Rouge.

Entre la 106^{ème} méridienne et le coude de la Saskatchewan-sud, il trouva que le pays avait très peu d'eau et pas de bois, excepté dans les collines de sable au sud-ouest du Coude, et que le sol y était maigre, graveleux et très sec. Parlant de la vallée de la Saskatchewan, au Coude, M. Macoun dit: " Le frêne, l'orme, l'érable, le peuplier, le cerisier à grappes et l'aubépine se trouvent par bosquets ou isolés le long des plateaux, mais on ne voit ni un buisson ni un arbre dans la prairie, de chaque côté de la rivière."

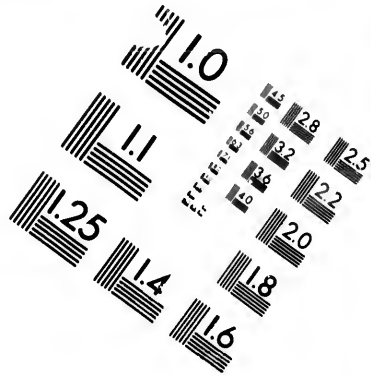
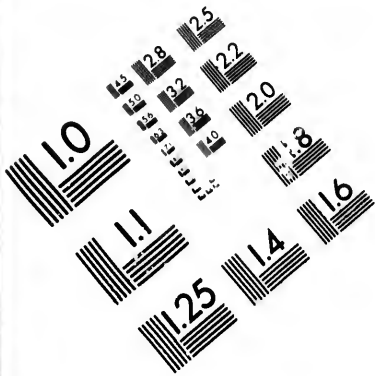
NIVEAUX RELATIFS DE LA RIVIÈRE QU'APPELLE ET DE LA SASKATCHEWAN-SUD,
AU COUDE.

" Vu que l'on avait conjecturé, et même donné comme certain pendant mon séjour à Winnipeg, que les eaux de la Saskatchewan-sud pourraient être facilement amenées dans la rivière Qu'Appelle, j'ai considéré qu'il était tellement important de vérifier l'exactitude de cette assertion, que mon aide (un ingénieur) a nivelé jusqu'à 15 milles en arrière depuis le Coude, et il a trouvé qu'à ce point le niveau de la rivière Qu'Appelle était de 73 pieds plus élevé que celui de la Saskatchewan, le 16 juillet 1879.

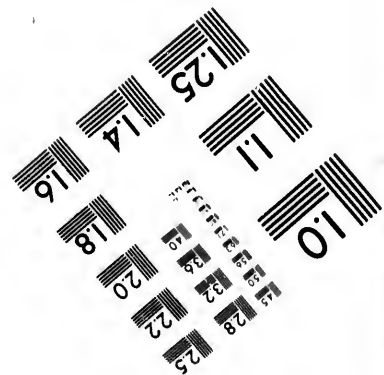
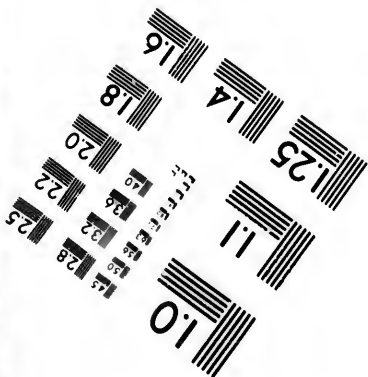
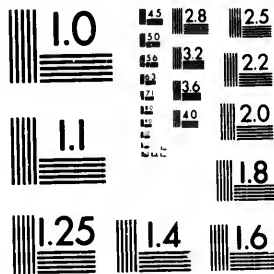
SASKATCHEWAN-SUD.

" Nous assîmes notre camp sur le sommet de la colline, à environ un mille et demi de la rivière, près d'une bonne source se trouvant dans une coulée. Au-dessous de nous, le grand Saskatchewan roule ses flôts bourbeux entre des bords hauts de 250 pieds et semble tout-à-fait déplacée dans cette région aride. La rivière, à l'endroit où nous la traversâmes, a 770 verges de large, et le chenal principal que nos chevaux durent passer à la nage n'a pas moins de 500 verges. Les hauts-fonds et les barres sont nombreux, et parfois l'on rencontre aussi des fles, mais rien n'indique que la rivière ne soit pas navigable à cet endroit."

" Je ne vois pas pourquoi la branche sud serait regardée comme non navigable. M. Hinds qui l'a descendue en août 1858, ne parle jamais de sa



**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



2.8
2.5
2.2
2.0

10

profondeur comme étant moindre que sept pieds et demi, et il dit que la vitesse de son courant ne dépasse jamais trois milles à l'heure, excepté en arrivant tout près de la branche nord.

Palliser qui a traversé la rivière environ 20 milles plus haut que moi, le 28 septembre 1857, dit qu'au milieu du chenal où il perdit son fourgon, l'eau avait 20 pieds de profondeur.

“ Lorsque j'étais dans les plaines, je n'ai jamais entendu dire que la Saskatchewan fût guéable plus bas que l'embouchure de la rivière du Daim Rouge. Palliser l'a traversée sur un radeau, le 22 juillet 1859, à environ soixante milles plus haut que cet endroit où sa largeur est de 250 verges et sa profondeur de cinq à huit pieds. Lorsque je me trouvai le 27 juillet 1879, à la traverse des Pieds-Noirs de la rivière à l'Arc qui est une branche de la Saskatchewan-sud, je constatai que c'était avec la plus grande difficulté que les chevaux pouvaient traverser sans nager. Personne n'a jamais rapporté qu'il y eût de rapide nulle part plus bas que ce point, en sorte que j'en suis arrivé à la conviction que rien n'empêcherait qu'on monte par la Saskatchewan-sud tous les approvisionnements dont le nord-ouest pourraient avoir besoin. Le charbon est en abondance sur les bords de la rivière, à la traverse des Pieds-Noirs, et aussi plus loin vers l'est, en sorte qu'il ne serait pas difficile de se procurer du combustible pour les vapeurs. Dans le cas où l'on essaierait de naviguer sur cette rivière, on trouvera que ses eaux sont préférables à celles de la Saskatchewan-nord, et cela pendant une plus longue période de l'année, vu que sa source égoutte une plus grande étendue des montagnes.

Après avoir traversé la Saskatchewan, M. Macoun écrit :—“ Nous atteignîmes le niveau de la prairie et continuâmes notre route l'espace de huit milles à travers des buttes de sable et sur un sol maigre, jusqu'à ce que nous fussions arrêtés par des collines de sable mouvant qui se présentèrent tout droit devant nous. Pendant que les chevaux mangeaient, je trouvai entre deux hautes buttes de sable pur une étroite vallée par laquelle nous pûmes passer au nord-ouest des collines. Ces dernières s'étendent sur tout le parcours depuis le lac de la colline de Sable, sur la Qu'Appelle, autour du fond de cette vallée, et de là à travers la Saskatchewan au dessus du Coude, ainsi que sur un certain espace en descendant du côté ouest, à la distance de un à trois milles de la rivière.

Après que nous eûmes dépassé les collines, le pays changea aussitôt. Là, les bas-fonds produisent une herbe longue; et sur la prairie unie, l'herbe est longue et verte. L'eau y est rare parce que la région est trop unie pour la retenir. On ne voit ni un arbre ni un buisson dans aucune direction.

Dans l'avant-midi (21 juillet) nous arrivâmes aux lacs du Daim Rouge en franchissant une basse chaîne de collines ou terre hautes, qui sont couvertes d'une riche herbe suffisamment longue pour faire du bon foin, ce qui réfute amplement le rapport déclarant que cette contrée est sèche et stérile. L'herbe que nous avons vue n'est pas celle des marais; mais bien de la bonne herbe de prairie de haute terre; et l'on a particulièrement remarqué que la vieille herbe n'a pas été biflée, soit dans le cours de l'automne ou du printemps, et qu'elle forme ainsi un détritit propre à retenir toute l'humidité pour la végétation de cette année. Ces faits réfutent parfaitement l'opinion que cette contrée est aride et improductive.”

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

De récentes explorations indiquaient que le Coude de la Saskatchewan-sud est plus loin à l'est, et les collines de Hand plus à l'ouest que ce le montre la carte accompagnant le rapport de 1879.

Il se fait actuellement des arpentages qui détermineront exactement la longitude de points importants dans les territoires du Nord-Ouest.

S'avançant depuis l'intersection de la 107^{ème} méridienne avec les lacs du Daim-Rouge, dans une direction nord-ouest, jusqu'au centre de cette section, M. Macoun fait le rapport suivant :—

“ Étant décidé à voir si le lac avait une décharge à l'ouest, je marchai le long de ses bords tandis que le train continuait sa route dans la plaine de manière à éviter les coulées qui avaient au moins 150 pieds de profondeur près du lac. Toutes les dépressions de la plaine contiennent de la bonne eau, et la terre y est excellente.”

“ Remarqué un grand cours d'eau coulant du sud dans le lac. Parlant de la contrée située au nord-ouest du lac du Daim-Rouge et y attenante, M. Macoun dit : “ Ici, nous nous trouvions dans une contrée où, 22 ans auparavant, Palliser avait trouvé de nombreuses espèces de gros animaux et l'herbe tellement rasée que ses chevaux ne purent s'en nourrir bien qu'ils en eussent jusqu'aux genoux ; les animaux sauvages tous disparus et les pauvres sauvages mourant de faim.”

Un soigneux examen du sentier suivi par Palliser montre qu'une grande partie du pays qu'il a cru stérile avait été mis dans cet état par d'immenses troupeaux de bisons qui dévorèrent tout ce qu'il y avait de verdure. “ La vallée des lacs du Daim-Rouge renferme très peu de bois à présent, et la plus grande partie est sec ; mais on a vu les restes de gros arbres de chaque côté des coulées,—ce qui prouve que des incendies continuels ont accompli sûrement leur œuvre.”

“ La chaîne de collines qui paraît s'étendre de chaque côté des lacs est excessivement riche et fertile ; l'herbe qui couvre ces collines est tout aussi verte que celle que l'on peut voir en mai dans l'Ontario. A environ trois milles de l'endroit où nous primes notre dîner, nous allâmes jusqu'au bord occidental de la chaîne, et nous vîmes à nos pieds une vaste plaine s'étendant jusqu'à l'horizon, parfaitement unie et apparemment sans bornes dans cette direction. Nous pouvions voir les Bois de l'Original au nord-est. Juste au sommet de la colline se voyaient les vestiges d'un camp, et le blé ainsi que l'orge poussaient avec exubérance dans cet endroit. Le sol de cette plaine se compose de terre forte couverte d'une herbe verte très abondante, ce qui indique un climat humide. Nous avons alors reconnu que la rareté de l'eau n'est pas due au manque de pluie, mais que c'est le niveau de la prairie qui en est la cause. Partout où la contrée ondoie, on trouve de l'eau en abondance. Depuis le centre de la section, au nord des 52^e parallèle, le pays est tantôt prairie et tantôt après collines, avec des dunes de sable éparées et une constitution climatérique semblable à celles décrites plus haut. L'aide de M. Macoun, M. Wilkins, voyageant depuis le centre de cette section en suivant une route en zigzag jusque près de l'angle sud-ouest, a trouvé le pays tel que décrit ci-après :—

“ Jusqu'au pied du steppe de la Troisième Prairie, lequel s'avance presque dans le centre de la moitié sud de cette section, se retirant vers le nord-ouest et le sud-ouest, le pays est généralement une plaine unie ; le sol est composé de terre forte et très raboteux, crevassé qu'il est en maints endroits ; mais l'herbe est bonne partout.” “ L'eau est généralement rare, mais un ruisseau de très bonne eau coule dans une direction nord-est de l'angle sud-ouest de la section, la traversant presque et s'élargissant parfois jusqu'à former des lacs tout à fait considérables. A la base du steppe, la glaise est remplacée par un sol marneux très propre à l'agriculture ; l'herbe est luxuriante et bonne. Dans l'angle sud-ouest de la section, nous avons trouvé un lac long d'environ deux milles et tout étroit.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

51
108 *Exploration de Macoun, 1879.*

L'aide de M. Macoun, M. Wilkins, traversant dans une direction ouest le centre de la moitié sud de cette section, dit :—

“ Pénétré au milieu de collines ondoyantes renfermant de nombreux petits lacs d'eau douce. Marché tout le jour à travers la même sorte de contrée dans une direction presque franc ouest, et campé sur le flanc occidental des collines; bons pâturages partout avec excellente herbe. Distance parcourue, 19 milles.— 30 juillet. Traversé cette avant-midi une plaine très unie avec un sol de glaise ferme, mais ayant d'excellente herbe et de nombreux étangs de bonne eau. Cette après-midi, contrée beaucoup la même. Campé sur le bord d'une grande coulée très difficile à approcher. Distance, 1.½ milles.

Nous avons constaté que cette coulée, courant presque nord et sud, est profonde de 20 pieds et large d'un demi-mille. L'eau y coule le printemps. L'eau et le sol sont fortement alcalins dans la coulée. A l'ouest de cette coulée jusqu'à la 109^{ème} méridienne, le pays est le même que celui décrit ci-dessus.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

51
109 *Exploration de Macoun, 1879.*

M. Wilkins, l'aide de M. Macoun, traversant dans une direction ouest la moitié sud de cette section, a trouvé le pays comme suit :

“ Peu de temps avoir passé la 109^{ème} méridienne, vers la latitude 51° 25', traversé une vallée de 150 pieds de profondeur et large d'un demi-mille. Sol, argile forte, toute la journée, avec abondance de bonne herbe et d'eau. De la coulée mentionnée ci-dessus, en continuant presque à l'ouest, laissé la plaine en moins d'une heure, et entré dans des collines ondoyantes et campé avant de les franchir. Sol sur les collines, riche marno noire, avec pâturage excellent et bonne eau. Distance parcourue, 17 milles. De là, marchant dans une direction franc ouest, durant l'après-midi, les collines se transformant en croupes qui ont des pentes douces d'une grande longueur. Dans les bas-fonds on trouve le sol d'argile ordinaire; celui des pentes est une marno terreuse. Bonne herbe, partout. Arrêté pour dîner près d'une petite chaîne de petites collines de sable, 51° 17'. Entré dans les collines de sable immédiatement après départ, et vu quelques broussailles.

A l'ouest des collines de sable, nous trouvâmes une vallée saline, large d'environ un huitième de mille et renfermant une série d'étangs salins, lesquels ont indubitablement la source d'un ruisseau qui se jette dans le Daim Rouge. Cette vallée est d'environ 200 pieds au-dessous du niveau des collines de sable qui sont elles-mêmes au-dessous de celui du plateau en général. Les collines de sable s'étendent sur une largeur d'environ quatre-milles; elles ont peu d'herbe mais de nombreux étangs de bonne eau. Au-delà des collines de sable, nous rencontrons les mêmes croupes que dans l'avant-midi, et le pays reste le même jusqu'à la 110^{ème} méridienne, que M. Wilkins a traversée vers le 51° 18' de latitude.”

Rapport de l'arpenteur-général des terres fédérales, 1880, A. P. Patrick, A. T. F.

M. Patrick a voyagé dans une direction sud-ouest depuis Battleford jusqu'aux Fourches de la rivière du Daim Rouge et de la Saskatchewan-sud.

“ Je quittai Battleford pour me rendre au confluent de la rivière du Daim Rouge et de la Saskatchewan sud le 6 août 1878. La contrée que je traversai pendant les trente premiers milles peut être considérée comme propre à la colonisation, bien que le sol soit léger et le bois rare. A partir de cet endroit

jusqu'aux Fourches le sol est assez bon, mais sec, et d'après moi, peu propre à la culture; il n'y a pas de bois et l'on ne peut se procurer de l'eau qu'à de grandes distances. J'atteignis le 15 août les fourches de la rivière du Daim Rouge, éloignées de Battleford de 168 milles. J'ai été assez heureux pour me procurer à Battleford un excellent guide métis; ses services furent indispensables, attendu qu'on ne pouvait se procurer de l'eau qu'à certains endroits connus des métis et des sauvages seuls. Mes chevaux sont en bon condition, malgré la distance qu'ils ont parcourue. Un petit canot d'écorce, que j'avais apporté de Battleford, nous a été très utile pour traverser la rivière du Daim-Rouge; il n'a pas seulement servi à garder les provisions parfaitement sèches; mais il nous a épargné beaucoup de temps, car autrement il m'aurait fallu remonter la rivière sur une distance de plusieurs milles avant de rencontrer un gué.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

51

110 *Exploration de Macoun, 1879.*

M. Wilkins—l'aide de M. Macoun—qui a traversé cette section vers le milieu de sa moitié sud en allant de l'est à l'ouest, décrit le pays comme suit:

"4 août.—Partis dans une direction franc ouest, nous parcourûmes des collines ondoyantes jusqu'à 11 a.m., heure à laquelle nous primes notre dîner sur le bord des collines. Le sol sur ces dernières se compose d'une excellente marne terreuse."—"Nous entrâmes alors dans une plaine alcaline, et toute l'après-midi nous traversâmes un pays accidenté renfermant de nombreux petits lacs salins et étangs d'eau douce. Sol très médiocre. Distance parcourue, 24 milles."

"Jusqu'à la 111^{me} méridienne, les traits caractéristiques du pays sont semblables à ceux décrits ci-dessus. Nous n'avons pas vu de bois."

M. Macoun dit: "D'après la description que M. Wilkins fait du pays, il est tout à fait évident que le sol n'est pas trop sec pour produire du bon grain."

Traversant la 110^{me} méridienne vers le 51° 50' de lat. et s'avancant dans une direction sud-ouest, M. Macoun décrit ainsi le pays: "Partis des environs du méridien le 6 août nous atteignîmes le sommet de la chaîne de collines une heure après notre départ, et nous en vîmes une autre en avant. À l'ouest de l'endroit où nous sommes se montre une chaîne plus élevée avec un escarpement abrupte sur sa face orientale. Ces chaînes de collines sont toutes deux sablonneuses et nous y avons trouvé un peu de broussailles. Lorsque nous atteignîmes le sommet de la chaîne suivante, nous trouvâmes un grand nombre de coulées escarpées se ramifiant dans diverses directions. Profitant de ces coulées nous nous dégageâmes des collines avec beaucoup de peine et nous atteignîmes leur versant occidental où nous trouvâmes une vallée d'une grande largeur s'étendant au sud-est et au nord-ouest. Un ruisseau paraissait couler le long du côté occidental de cette vallée, car nous avons vu des "berges" dans cette direction."

"Après le dîner nous continuâmes à suivre la vallée, et nous franchîmes un éperon des collines à gauche; après quoi nous descendîmes de nouveau dans la vallée tout près du ruisseau. À l'endroit où nous le traversâmes ce dernier avait sept pieds de large et six pouces d'eau courante. La vallée était très sèche du côté nord et il y poussait de nombreux petit cactus. Nous campâmes à deux milles au-delà du ruisseau, mais nous reconnûmes avec peine qu'il nous fallait le traverser de nouveau à l'ouest, à moins de deux milles de l'endroit où nous nous trouvions."

"7 août.—Traversé le ruisseau ce matin avec peu de difficulté. Nous avons gravi croupes sur croupes toute la matinée, sous un soleil brûlant et entourés de milliers de "boules-dognes". À midi, les mouches étaient si insupportables que les chevaux ne pouvaient pas manger."—"Dans l'après-midi, nous traversâmes une contrée ondoyante renfermant de nombreux lacs salés dans les bas-

fonds ; l'eau des lacs plus élevés était excellente. Le terrain parcouru ce jour est bon à peu de chose si ce n'est comme pâturage."

Ceci conduisit M. Macoun jusqu'à la 111^{ème} méridienne.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

51

III Exploration de Macoun, 1879.

Ayant pénétré dans cette section vers le 51° 30' de lat. et voyagé, dans une direction sud-ouest, jusque vers le centre de sa moitié sud, M. Macoun la décrit ainsi :—

" Un mille ou deux après notre départ le pays s'est amélioré, mais il devint bientôt sec et rocheux, avec de grandes quantités de cailloux sur les petites collines." Près du centre de la moitié sud de cette section, M. Macoun étant tombé sur la piste de M. Wilkins, qui la traversait de l'est à l'ouest, dit :— " Tournant du côté ouest nous marchâmes durant une heure sur des plateaux alcalins, couverts d'*Artemisia cana* qui peut être regardée comme la sauge de nos plaines ; puis nous franchîmes des collines ondoyantes de même nature mais cédant enfin la place à une belle contrée unie où le sol est plus riche et l'herbe meilleure. Nous commençâmes alors à monter insensiblement dans une belle prairie, et nous campâmes sur son point le plus élevé. C'est la plus belle contrée que j'aie vue depuis une semaine, et elle est très-propre à la culture. Le sol se compose d'une riche marne terreuse noire, couverte de longues herbes — signe d'humidité au-dessous. Dans une direction presque nord de l'endroit où nous sommes se trouve une série de petits lacs dont l'eau est saumâtre."

Passant de ce point au nord-ouest, M. Macoun décrit ainsi le pays : " Durant l'après-midi nous trouvâmes la contrée assez unie, si ce n'est qu'elle monte doucement vers l'ouest et qu'on y rencontre ici et là des dépressions de peu de profondeur. C'est la région la plus aride que nous ayions encore vue, car une abondance de petits cactus poussent dans la plaine entre les ruisseaux. Après que nous eûmes franchi le troisième ruisseau, la terre devint plus élevée, et à notre camp nous trouvâmes de la bonne herbe avec de l'eau en abondance. A environ 5 milles du camp nous trouvâmes un grand ruisseau ayant un courant d'environ sept pieds de largeur sur six pouces d'épaisseur, et au bout d'une demi-heure nous en traversâmes encore un autre. Entre les deux ruisseaux, le terrain est très rocheux, la surface du sol étant semée de nombreux cailloux. Tard dans la soirée nous atteignîmes le ruisseau Blood Indian dont les bords ont 150 pieds de hauteur."

Les lignes explorées par M. Wilkins, tant au nord qu'au sud de celle de M. Macoun, offraient les mêmes caractères distinctifs que ceux décrits plus haut. Dans son rapport général concernant cette section M. Macoun dit : " L'étendue de terre sèche et aride dont nous nous occupons actuellement possède plus de ruisseaux ayant de l'eau courante que tout le reste de la plaine. Ici l'eau courante et les cactus accompagnés d'herbe desséchée et d'un sol pauvre offrent une nouvelle preuve que l'argile crétacée est un facteur dans plus d'un problème. Nous n'avons jamais vu dans aucune section du pays, l'eau s'écouler par torrents sur la surface du sol après un orage, si ce n'est ici où la terre est si sèche."

OBSERVATIONS GÉNÉRALES CONCERNANT LA GRANDE PLAINE.

" Après avoir vu la 'Grande Plaine', je puis nettement déclarer qu'il tombe suffisamment de pluie dans la région entière pour la production des céréales,—cette pluie commençant en juin et juillet, alors que les moissons en ont réellement besoin et cessant lorsque le grain commence à mûrir. Il y a des herbes partout où le sol est favorable à leur croissance. Le sable, (à l'exception du sable mouvant) ou le gravier, n'est pas une

exception. Mais partout où les "argiles stratifiées" dont parle Hector, à la page 229 du rapport de Palliser, se montrent à la surface, on rencontre les cactus et l'armoise, avec un sol salin et une apparence de sécheresse que ne justifie pas le climat. Une étude plus approfondie du pays déterminera les limites de ces terrains apparemment improductifs et démontrera qu'ils forment une très petite partie du tout. Après avoir vu le pays dans sa pire condition, alors qu'il souffrait d'une chaleur intense et de vents secs, j'ai écrit ceci: Partout où il y a de l'alluvion sans ces argiles, on voit de la bonne herbe, mais partout où ce dernier sol domine l'aridité se montre de suite."

Un grand nombre des sommets de collines sont arides et brûlés, mais on supposant qu'ils eussent été labourés dans le printemps, ils auraient donné de bonnes récoltes; car les pluies d'été qui tombent sans aucun doute sur la contrée entière auraient passé dans la sol, au lieu de s'écouler à sa surface ou "de s'évaporer en quelques heures, comme cela a lieu dans l'état de choses actuel."

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

51

112 Exploration de Macoun, 1879.

Après avoir passé la 112^{ème} méridienne vers le 51° 26' de lat., et s'être rendu, dans une direction ouest, jusqu'à la décharge du lac du Petit-Poisson, M. Macoun écrit:—

"Nous trouvâmes la contrée tout à fait aride jusqu'à ce que nous fussions rendus à moins de trois milles du lac, où elle prend un caractère plus accidenté et se transforme en une série de collines ondoyantes, avec de l'eau excellente dans les bas-fonds et de très belle herbe dans les nombreuses petites vallées. Sur la plaine unie le cactus abonde et l'herbe est brûlée; sur les collines, pas de cactus et de la bonne herbe. Une chaîne de collines ondoyantes s'étend du nord au sud-est du fond du lac et se termine brusquement près de la rivière du Daim-Rouge.

"Le lac a plus de trois milles de long sur un mille de large et contient de l'eau douce, mais il est tellement rempli d'une végétation de conserve verte que cette eau n'est guère utile que dans les cas extrêmes. Au printemps, on prend du poisson en quantité à la décharge du lac. Vers le milieu, du côté nord, s'y jette un petit ruisseau qui reçoit les eaux d'un lac plus grand, situé à l'est des collines de la Main. Nos chevaux ont trouvé un bon pâturage sur les bords de ce lac." Parlant de la contrée située entre le lac du Petit-Poisson et la rivière du Daim-Rouge, M. Macoun s'exprime ainsi:—Le sol de la plaine entière se compose d'une argile durcie par le soleil et beaucoup crevassée. Les vallées sont profondes, mais lorsque la vue se porte sur la plaine nivelée on ne peut y apercevoir aucune interruption."

Se rendant dans une direction sud, du lac du Petit-Poisson à l'endroit où la 112^{ème} méridienne coupe la rivière du Daim-Rouge, M. Macoun dit:

"Je partis, pour la rivière du Daim-Rouge éloignée d'environ sept milles, au sud. J'éprouvai beaucoup de difficulté à atteindre la rivière à cause des coulées qui en partent pour se ramifier dans toutes les directions. Ces coulées ont de 250 à 300 pieds de profondeur et leurs bords ressemblent à des terrasses taillées; elles contiennent plus ou moins de broussailles et un petit nombre d'arbres, mais elles sont généralement étroites jusque près de la rivière où elles vont en s'élargissant. Il pousse très peu de bois le long de cette dernière, et ce bois est tout près de l'eau. Nous ne trouvâmes guère de végétation dans la vallée à part les cactus et l'armoise qui occupaient la plus grande partie de sa surface. C'est la dureté de l'argile qui empêche toute autre croissance végétale et non la sécheresse du climat.—"La vallée est large d'environ 1,000 verges; la rivière elle-même l'est d'environ 140, et la hauteur de ses bords atteint près de 300 pieds du côté est, et au moins 200 de plus du côté ouest. Comme d'ordinaire, la vallée de la rivière est très sèche. Du camp, son bord droit ressemble à.

la face accidentée d'une montagne très rugueuse s'élevant par monticules nus et arrondis, placés les uns au-dessus des autres jusqu'à une hauteur d'au moins 500 pieds. Il y avait quelques gros arbres dans la vallée où nous traversâmes; un peuplier mesurait 13 pieds de circonférence, et d'autres étaient presque aussi gros."

Voyageant dans une direction sud depuis les environs du point d'intersection de la rivière du Daim-Rouge avec la 112^{ème} méridienne jusqu'au 51^{ème} parallèle, M. Macoun écrit :—

" J'avais examiné soigneusement tous les éboulements de la vallée à mesure que nous avons gravi la colline, et remarqué que ce bord était de même nature que l'autre jusqu'aux affleurements de calcaire. Apercevant un escarpement avancé qui couronnait le bord à un endroit particulier, j'y allai et découvris là un magnifique affleurement de grès. Les lits devinrent plus durs à mesure que j'approchai du sommet, et sur une distance de quelques verges, la surface supérieure du rocher se trouvait à nu, l'eau ayant en partie emporté une veine de lignite schisteux et mou qui se trouve immédiatement au-dessus. La veine avait environ quatre pieds d'épaisseur, et elle était recouverte d'une couche de gravier de quartz granulaire suivie de l'alluvion de prairie ordinaire. Je découvris un très bel affleurement d'un lignite de première qualité, épais d'au moins cinq pieds, dans une petite coulée débouchant dans la Vallée Rampante. Les lits que nous vîmes à ce point ne correspondent en aucune manière avec ceux que le Dr Hector a remarqué plus haut sur la rivière. Il dit que le lignite qu'il a vu était presque au niveau de l'eau, tandis que celui-ci est à la surface. Je pense que ces couches se rapportent aux mêmes lits que celles qui se rencontrent au ruisseau du Porc-Epie sur la frontière. Voir le rapport du Dr Dawson, page 98.

" La vallée Rampante s'étend depuis la rivière du Daim-Rouge jusqu'au coude de la rivière à l'Arc."—" Autant qu'on a pu le voir, de nombreuses sources de bonne eau sortaient de ses flancs."

De la rivière du Daim-Rouge, M. Macoun a continué sa route dans une direction sud-ouest vers la traverse des Pieds-Noirs, et il parle du pays en ces termes :—" Sur une distance de deux milles après notre départ, la contrée était unie, mais ensuite elle devint ondoyante et ses ondulations augmentèrent jusqu'à l'endroit où nous arrêtâmes pour dîner. Après dîner, nous trouvâmes que le sol des dépressions entre les collines se composait entièrement d'argile et qu'il était beaucoup crevasé comme d'ordinaire. Les collines étaient un peu plus hautes, les vallées plus longues et plus larges, et l'eau douce plus rare que dans la matinée. De ce côté-ci de la rivière, le sol est bien meilleur que de l'autre côté, et par conséquent, l'herbe y est plus longue. Il y a de l'eau douce en abondance dans les étangs et les marais, et l'on n'aperçoit aucun indice de lacs salés. Cette contrée s'étend à dix milles au sud-est; au bout de cette distance elle devient plus sablonneuse,—se transformant parfois en collines de sable."

M. Wilkins a traversé dans une direction nord-ouest la moitié septentrionale de cette section, et voici ce qu'il dit :—" Sur les collines de la Main, nous trouvâmes une terre de bonne qualité, mais le pâturage y est sec et considérablement brûlé par le soleil. Sur le flanc occidental nous vîmes du peuplier d'assez bonne grosseur. Entre les collines de la Main et la Tête d'Ecureuil, le sol se compose généralement d'argile durcie par le soleil et entrecoupée de coulées, ou bien c'est une plaine couverte d'une herbe chétive sur un sol graveleux. Une fois entrés dans les collines ondoyantes, à la Tête d'Ecureuil, le sol s'améliore et les vallées sont remplies de bonne herbe. L'argile, au lieu d'être durcie, est friable et propre à la culture.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

51**113** *Exploration de Macoun, 1879.*

M. Macoun a traversé dans une direction ouest, l'angle sud-ouest de cette section en se rendant à Calgary.

En traversant cette section, M. Macoun a parcouru de longs versants s'étendant du côté de l'est avec très peu d'inclinaison à l'ouest. Toute la terre qu'il a vue se composait de marne sablonneuse, et elle était toute propre à la culture. Il a rencontré parfois des morceaux de terre semés de cailloux, mais ils n'étaient pas en trop grand nombre.

Voir aussi *Annexe du apport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

51**114** *Exploration de Macoun, 1879.*

Pénétrant dans cette section par son angle sud-est et se tenant au nord de la rivière de l'Arc, M. Macoun fit route dans une direction ouest vers le fort de l'Arc.

" Nous franchîmes de longs versants qui s'étendaient vers l'est, avec très peu d'inclinaison du côté de l'ouest. Toute la terre que nous vîmes se composait de marne sablonneuse, et elle était entièrement propre à la culture.

" Deux milles avant d'arriver au fort Calgary, nous fîmes halte sur le sommet du dernier versant, et de là nous contemplâmes une scène digne de vivre longtemps dans notre souvenir. A nos pieds se trouvait la rivière de l'Arc et sa belle vallée. La rivière serpentant d'un côté à l'autre de la vallée laissait derrière elle des pointes boisées sur le bord extérieur de toutes ses courbes; et de la hauteur où nous étions, l'eau, le bois et la prairie paraissaient si admirablement entremêlés que le paysage ressemblait plutôt à l'idéal d'un artiste qu'à un tableau naturel. Des centaines de bêtes à cornes et de chevaux se tenant près du bord de la rivière ou paissant dans les vertes prairies, ajoutaient aux beautés naturelles de la scène en lui donnant un aspect pastoral.— Il n'y a encore que trois ans à peine, cette même vallée était remplie d'innombrables troupeaux de bisons, et les Pieds-Noirs ainsi que les Surcees y vivaient au milieu de l'abondance. Aujourd'hui, les bisons sont morts ou disparus, et le sauvage découragé, périt avec le stoïcisme de sa race ou vit des largesses de l'homme blanc.— Dans ce panorama, le fort Calgary lui-même se cachait parmi les arbres du lointain, paisiblement niché sous un escarpement de pierre meulière de couleur pâle, tandis qu'à environ un mille au-delà, on pouvait apercevoir, au milieu d'un petit bocage, la mission catholique dirigée par le père Scallon. En dehors de la vallée de la rivière, la prairie semée ici et là de touffes de buissons, mais absolument dénuée d'arbres si ce n'est dans les vallées des petits cours d'eau, s'étendait d'ondulations en ondulations jusqu'à l'horizon. En arrière se dressaient comme un mur les montagnes Rocheuses, bornant l'horizon à l'ouest et donnant au tableau une immensité que le spectateur pouvait comprendre mais non décrire."

" Calgary est situé sur la rive droite de la rivière de l'Arc, dans l'angle formé par la rivière du Coude, ou rivière Rapide, où celle-ci se réunit à la première. C'est tout simplement une palissade d'environ dix pieds de haut, renfermant quelques huttes, et qui serait une bien faible protection si les Sauvages étaient tracassiers."

La rivière de l'Arc a 100 verges de large à la traverse; c'est une belle rivière dont l'eau claire et froide coule avec un courant rapide sur un lit caillouteux, et qui renferme du poisson en abondance, truite et brochet.

La rivière du Coude est un beau cours d'eau de montagne large d'environ 40 verges. Tous les ruisseaux qui se jettent dans la rivière du Coude sont rem-

nticules nus et
l'au moins 500
versants; un
t presque aussi

d'intersection
51ème paral-

allée à mesure
même nature
un escarpement
i et découverts
plus durs à
ces verges, la
e emporté une
au-dessus. La
ouverte d'une
rie ordinaire.
qualité, épais
a Vallée Ram-
ucune manière
Il dit que le
elui-ci est à la
que celles qui
rapport du Dr

Rouge jusqu'au
de nombreuses

route dans une
du pays en ces
la contrée était
entèrent jusqu'à
pouvâmes que le
l'argile et qu'il
nt un peu plus
rare que dans
que de l'autre
l'eau douce en
indice de lacs
cette distance
de sable."

moitié septen-
es de la Main,
est sec et consi-
nes du peuplier
d'Ecureuil, le
entrecoupée de
r un sol grave-
Ecureuil, le sol
au lieu d'être

, 1879.

plis de poisson ; on y trouve principalement trois variétés de truite. " Pour ce qui est du sol, la région entière depuis la traverse des Pieds-Noirs jusqu'à Fort Calgary, à l'exception des collines de Sable dans la réserve des Pieds-Noirs, est de première qualité."

1^{er} septembre.—Ferme de John Glen, sur le ruisseau du Poisson à environ six milles au sud du fort. " Ici, Glen a 5,000 choux qui commencent tous à pommer ; c'est indubitablement les plus beaux que j'aie jamais vus. Dans le même champ, l'orge et l'avoine sont excellentes et les pommes de terre sont très-belles. Un autre fermier qui demeure à quelques milles de distance, M. Livingstone, a d'excellentes récoltes ; et tous s'accordent à dire que le climat est assez humide pour cultiver n'importe quoi." Le grain de Glen n'est guère assez mûr pour être coupé, et je soupçonne que la proximité des montagnes a une tendance à rendre les nuits fraîches, ce qui fait que la végétation est moins hâtive que plus loin à l'est. Tout le sol paraît être composé soit d'une terre forte sablonneuse ou bien argileuse, et il est très fertile. A la mission catholique romaine, on a récolté toutes sortes de grains et de légumes, et bien que la plus grande partie du terrain ait été brisée ce printemps, les récoltes ont été généralement bonnes. Le Père et son frère avaient fait tout l'ouvrage eux-mêmes et l'avaient bien fait.

2^e septembre.—Le mercure est descendu au point de congélation pour la première fois depuis notre départ. Les pommes de terre et les fèves ont été légèrement mordues par la gelée. Partis aujourd'hui pour Morleyville, et campé au bout d'environ huit milles. Le pays que nous avons parcouru est généralement très bon, mais la hauteur des collines augmente tellement qu'on est presque tenté de les prendre pour les premiers gradins des montagnes Rocheuses. Les touffes de saules deviennent maintenant un trait caractéristique du pays, ce qui indique une abondance de pluie ainsi qu'un climat plus frais. De notre camp, les hauteurs qui forment les premiers gradins du côté sud de la rivière sont distinctement visibles, s'élevant par croupes successives vers l'ouest et finalement se confondant dans le brouillard bleu suspendu autour de la base des montagnes. Eau abondante et bonne.

3^e septembre.—Pendant deux heures après nous être mis en marche, nous parcourûmes une belle prairie couverte parfois de buissons de saule, puis nous descendîmes dans la vallée de la rivière de l'Arc et nous passâmes parmi les restes d'une vieille forêt de peupliers où le baumier atteignait des proportions tout à fait considérables. Après être arrivés dans la vallée de la rivière, nous traversâmes le ruisseau du Pin et deux autres cours d'eau.

Le pays commence alors à prendre un aspect montagneux, les collines s'élevant à près de 600 pieds au-dessus de la rivière et formant des vallées d'une profondeur correspondante. En approchant encore plus près des montagnes, nous rencontrâmes beaucoup de bon sol où poussait le saule, ainsi que d'autre terre de qualité très-inférieure. Le sol commence ici à se former en terrasse le long de la rivière ; et, jusqu'au Vieux Fort de l'Arc, et au-delà, ce n'est plus généralement que des masses de galets et de gravier de quartz granulaire, recouvertes d'une mince couche de terre ou absolument nues.

L'affluent de la rivière du Mort, ruisseau de montagne large d'environ 30 verges et actuellement profond de deux pieds, est escarpé et dangereux. Traversant ce cours d'eau à l'endroit où il se réunit à la rivière de l'Arc, nous gravîmes de nouveau les deux terrasses et nous fîmes route l'espace de cinq milles jusqu'à Morleyville sur un très-bon chemin ; mais la terre est tout à fait impropre à l'agriculture. Le chemin passe sur une des terrasses de la rivière, mais à droite le sol s'élève de plus de 200 pieds en versants herbageux, et c'est sur ces hauteurs que se trouvent les terres propres à la culture. Au-delà de la rivière, la terre paraît bien meilleure, les collines sont moins hautes et plus éloignées, et il y a du bois en quantités considérables. Nous avons remarqué des morceaux boisés d'épinette sur les sommets de collines les plus élevés et les

plus exposés, ainsi que des pins épars accrochés aux flancs rocheux des bords de la rivière de l'Arc.

Morleyville est situé dans une localité des plus admirables, et le coup-d'œil qu'il offre ne saurait être surpassé dans le Nord-Ouest. Les collines et les vallées sont couvertes d'une herbe nourrissante dont les animaux peuvent profiter en hiver comme en été, grâce aux vents "Chinook" qui soufflent fréquemment à cette saison, faisant fondre la neige et laissant l'herbe aussi bonne qu'elle l'était au mois d'août. Durant les temps secs et chauds du mois d'août, l'herbe des prairies antérieures devient sèche, à l'exception d'une faible partie au centre de chaque petite touffe; et comme il pleut à peine en septembre ou octobre, lorsque la neige tombe vers la fin de ce dernier mois elle s'introduit parmi l'herbe sèche sans lui communiquer la moindre humidité. Ici la neige reste sous le sol jusqu'à ce qu'un vent chaud et sec qui souffle le long de la base des montagnes Rocheuses et qu'on appelle le "Chinook" vienne la faire disparaître. Morleyville est justement célèbre pour ses pacages, mais les avantages qu'il a sur les Grandes Plaines consistent dans ses ruisseaux, ses nombreuses sources et ses nombreuses vallées abritées qui conduisent de la rivière de l'Arc en montant. Il n'y a pas la moindre différence entre les herbes de pâturage de Morleyville et celles de Fort-Ellice, — 600 milles à l'est.

On ne sait pas jusqu'à quelle distance les effets du "Chinook" se font sentir vers l'est, mais le fait que le bison hiverné depuis un temps immémorial dans les Grandes Plaines, à l'entour des collines de la Main, ne laisse aucun doute qu'il tombe très peu de neige ou bien qu'elle fonde en peu de temps. Il ne faut pas oublier, en examinant la question de faire hiverner des bestiaux sur les plaines, qu'il n'est pas besoin d'eau pour eux, la neige qu'ils mangent avec l'herbe leur étant suffisante.

La Mission est très bien bâtie, et tout alentour annonce le soin et l'industrie. M. Seibold, l'instituteur, et M. Robinson, le monsieur qui est chargé de la mission en l'absence de M. John McDougall, sont tous deux des hommes accomplis. Ici les moissons sont tardives mais bonnes, et toutes les espèces de légumes sont excellentes. Vu que nous nous trouvons maintenant à une élévation de près de 4,000 pieds et tout près des montagnes, nous devrions être rendus aux limites de la culture profitable, mais ceux qui sont ici depuis des années le nient. Ils disent que la saison est en retard et que les récoltes ne sont pas aussi avancées que de coutume. En prenant leurs déclarations comme vraies — et je ne les mets pas en doute — toutes les espèces de grains peuvent être cultivés ici aussi bien que n'importe où ailleurs; mais à cause de l'élévation ils ne mûrissent pas de bonne heure.

Les sauvages Stony se transforment maintenant en cultivateurs, car ils ont mis 40 acres de leur réserve en plein rapport cette année. Chacun des quatre chefs en a 10 acres en culture.

MORLEYVILLE EN ALLANT VERS LES LACS AU FOIN.

Pour s'en revenir M. Macoun a quitté Morleyville le 15 septembre, en faisant route dans une direction nord-ouest vers les lacs au Foin. "Au bout de quelques milles après nous être mis en route, nous franchîmes un beau ruisseau coulant à travers une vallée large de trois milles, et sur le côté occidental duquel se voyaient nombre de bosquets de peupliers qui avaient l'air d'être les restes d'une ancienne forêt. De là nous parcourûmes une haute prairie ondoiyante ayant un excellent sol formé d'une marne argileuse noire quelquefois mélangée de gravier d'ardoise comme celui que nous avons vu à Morleyville. Le climat est frais et humide, et les plantes indiquent une altitude considérable. Des taillis de saules couvrent la région presque entière, et des groupes épars de peupliers baumiers se montrent dans les endroits marécageux où la proximité de l'eau les sauve de la destruction.

Nous pouvions voir au loin des bouquets d'épinette couronnant les collines à l'ouest, tandis que le ruisseau du Bord paraissait couler parallèlement à notre

route que nous poursuivions généralement dans une direction nord à travers une belle contrée ondoiyante; la terre continua à se montrer d'une excellente qualité et bien appropriée pour la charrue, et nous rencontrâmes plusieurs beaux cours d'eau ainsi que des lacs ici et là. L'égouttement est parfait, tous les versants étant graduels et l'eau rare. Aussi loin que la vue peut porter au nord-ouest, la terre paraît être de la première qualité mais très peu garnie de bois. Avant d'arriver au chemin de Calgary, nous rencontrâmes l'ancienne ligne de forêt; elle est maintenant marquée par de gros saules et quelques groupes de peupliers. En certains endroits nous trouvâmes l'eau rare, parce que le niveau de la région et la bonne qualité de son sol sont cause qu'elle ne peut séjourner sur la surface de la terre. En approchant de l'angle nord est de cette section, nous entrâmes dans une chaîne de basses collines boisées où l'eau et le bois sont en abondance. On les appelle les "collines de la Chasse." "Les collines de l'Andouiller" sont à droite.

Rapport de l'arpenteur-général des terres fédérales, 1880.—A. P. Patrick, A.T.F.

M. Patrick a fait route le long du côté sud de la rivière de l'Arc en se rendant, dans une direction ouest, de Fort-Calgary à Morleyville.

"De Fort-Calgary je me rendis à Morleyville par la rivière du Coude pour tracer la réserve des Stonys. Le pays, depuis Calgary jusqu'au ruisseau "Jumping Pond", distance d'environ vingt-quatre milles, est semblable à celui que j'ai décrit à la rivière Haute. A environ six milles de Calgary, sur la rivière du Coude, il y a un colon nommé Samuel Livingstone. Cet homme possède une belle ferme améliorée, et les moissons qu'il a récoltées ont été quelque chose d'étonnant. On me dit que son avoine a rendu en moyenne environ cinquante boisseaux par acre. De Jumping Pond à Morleyville, la terre est bonne, mais la région est très accidentée; les pâturages sont excellents, et toute cette section est particulièrement propre à l'élevage des bestiaux. Pendant mon séjour à Morleyville, j'ai tracé la réserve Stony—telle que désignée sur la carte que je vous ai déjà expédiée. Les terres de cette réserve sont propres à l'élevage des bestiaux; il y a aussi une grande étendue de terres propres à la culture, qui suffirait aux besoins d'une tribu. Pendant que je parle des Sauvages, je crois qu'il vaut la peine de constater ici qu'ils ont déjà acquis une connaissance considérable de la culture; ils ont réussi, cette année, à récolter une assez bonne moisson d'orge et de navets. L'établissement de Morleyville renferme une église qui fait beaucoup d'honneur à l'énergie du révérend John McDougal, missionnaire méthodiste. Il y a aussi une maison d'école d'assez grandes dimensions, la résidence du ministre et une autre bâtisse occupée par le maître d'école sauvage. A divers endroits, dans un espace d'à peu près huit milles, le long de la rivière de l'Arc vers Calgary, il y a environ dix colons dont les fermes ont été plus ou moins améliorées; tous possèdent plus ou moins de bestiaux. Ces hommes ont principalement intention d'élever des bestiaux. Ils désirent obtenir de leurs fermes un peu plus qu'il ne leur faut pour leur propre consommation."

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

51
115

Exploration de Macoun, 1879.

M. Macoun a pénétré dans la portion méridionale de cette section, en allant dans une direction ouest jusqu'à la montagne de la Grotte. "Après avoir quitté la mission (Morleyville) le pays devient âpre, et des pierres meulières se montrent par couches." "J'ai remarqué une quantité de pins d'une espèce qui m'est inconnue, ainsi que quelques petits bosquets de pins Douglas. Je constatai plus tard que cette espèce couvrirait plus ou moins les premiers gradins et s'étendait en haut de la vallée de la rivière jusque dans les montagnes. Tous-

les ravins sont garnis d'épinette qui n'atteint jamais de grandes dimensions. Poursuivant notre route en remontant la vallée, nous vîmes camper sur l'emplacement du Vieux Fort de l'Arc."

"En amont de la mission, la rivière de l'Arc devient plus rapide et participe de la nature d'un cours d'eau de montagne; parfois ses bords sont des rochers de pierre meulière, et lorsqu'ils traversent le cours d'eau ces rochers donnent naissance à des rapides de peu de longueur. A partir d'en bas de la rivière, on rencontre fréquemment des terrasses sans aucune régularité. Au Vieux Fort de l'Arc, la rivière est à 600 pieds au-dessous du niveau général et coule dans une vallée étroite. Près du camp, les côtés d'une gorge profonde de 100 pieds à travers laquelle coule un ruisseau de montagne, laissent voir les schistes pourpres ordinaires contenant plus ou moins de minéral de fer impur. Plus haut, ces schistes forment des escarpements de 500 pieds de haut baignant dans la rivière leurs pieds autour desquels l'eau se précipite avec violence en écumant. La rivière a ici forcé sa dernière barrière avant de quitter les montagnes, et sur une distance de 20 milles en allant plus haut, il y a peu de courant. Nous transportâmes notre camp à 7 milles et nous nous trouvâmes à l'entrée de la passe. Les montagnes s'élèvent à droite et à gauche; celles qui sont au sud sont couvertes de bois, tandis que celles du nord sont nues et pleines de précipices. L'étude que j'ai faite des rochers le long de la rivière de l'Arc m'a porté à croire qu'ils ressemblent beaucoup à ceux que j'ai vus à la baie du Tonnerre et qui appartiennent aux séries huroniennes. Nous nous procurâmes quelques fossiles appartenant sans aucun doute aux types silurien inférieur ou devonien. Nous trouvâmes la montagne (près du camp) formée de pierre calcaire bleue à lits épais, blanchissant par l'action du temps et contenant peu de fossiles si ce n'est des tiges crinoïdes.

8 septembre.—Nous transportâmes notre camp à la montagne à la Grotte et nous trouvâmes dans la rivière une abondance de belle truite de trois espèces dont la plus petite était longue d'environ un pied et ressemblait à notre truite de ruisseau dans l'est; une autre espèce, un peu plus grosse, avait une chair blanche molle, et la troisième qui atteint souvent le poids de 30 livres dans le lac et les profonds bassins qui bordent le chenal de la rivière. Nous avons vu fréquemment des chèvres et des moutons sauvages, en sorte que grâce à ces animaux et au poisson, les sauvages Stony ne sont pas en danger de périr de faim pourvu qu'ils ne deviennent pas trop paresseux pour travailler.

Des galets descendus des montagnes remplissent les vallées où ils se décomposent. Toutes les plantes que nous avons remarquées sont strictement alpines. Nous nous sommes procuré plusieurs fossiles évidemment dévoniens. Il tombe souvent de la neige.

Autant que le temps a pu le permettre, nous avons fait un examen soigneux du bois de service dans la vallée. Les principales espèces sont le pin Douglas et une belle épinette; cette dernière pousse haute et droite et forme des bosquets sur les plateaux. Les autres espèces poussent de préférence sur les versants rocheux et atteignent souvent de grandes dimensions; nous en avons vu des quantités qui avaient 3 pieds de diamètre. Nous remarquâmes de beaux bouquets de bois sur le côté sud de la rivière, depuis l'embouchure de la Kannaskis jusqu'à sa passe, ainsi que sur les montagnes entre les deux rivières. D'après la position du bois, je pense que c'est principalement du pin Douglas. On m'a dit qu'on pourrait trouver du bois beaucoup plus beau plus haut sur la rivière. Soigneusement ménagé, il y a sur cette rivière et ses tributaires assez de bois pour en fournir à tout le pays de prairie jusqu'au Coude de la Saskatchewan-sud. Les pouvoirs d'eau nécessaires pour le convertir en bois de construction existent tout près de Morleyville, et la rivière est si calme que ce bois pourrait être descendu en radeaux n'importe où et sans perte.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

DE LA 100ÈME À LA 115ÈME MÉRIDIENNE ET ENTRE LE 50ÈME ET LE 51ÈME PARALLÈLE DE LATITUDE.

50
100

Exploration de Marcus Smith, 1879.

M. Marcus Smith est entré dans cette section en allant de la rivière aux Coquillages au ruisseau de la Queue d'Oiseau.

" Au nord de l'Assiniboine le pays s'élève graduellement et imperceptiblement jusqu'au sommet de la montagne du Dauphin à 2,000 pieds au-dessus du niveau de la mer. Dans la partie méridionale de ce district les prairies dominent; le sol est bon mais léger dans quelques endroits et dans d'autres considérablement mêlé de cailloux. En gagnant le nord la profondeur du sol augmente et sa qualité change en terre grasse bien propre à la culture permanente du blé; on rencontre fréquemment des bouquets et des lisières de peupliers, qui finissent par faire une seule forêt où il y a de bonnes épinettes blanches et rouges.

Les versants nord est des montagnes du Dauphin et du Canard sont remplis de précipices et la plaine entre ces montagnes et les lacs Manitoba et Winnipegosis est généralement marécageuse, entrecoupée de croupes de sable et de gravier, couvertes d'épinette blanche et rouge et d'un peu d'érables, avec quelques lisières de bonne terre çà et là.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

50
101

Exploration de Macoun, 1879.

" Entre le Fort-Ellice et la rivière Qu'Appelle le chemin passe presque partout à travers des taillis avec, parfois, des étangs et des endroits marécageux sur plus d'un mille, et puis il descend une longue pente boisée jusqu'à ce qu'il atteigne le niveau de la rivière.

" La végétation dans la vallée de la rivière Qu'Appelle est des plus luxuriantes; les pois, les vesces et le houblon sauvage rivalisent ensemble d'exubérance et grimpent sur les buissons et les troncs d'arbres morts en telle abondance qu'ils y étouffent presque les autres plantes.

" Dès que nous eûmes traversé la rivière, à un demi-mille de son embouchure, nous entrâmes dans une succession de collines de sable abruptes qui paraissent remplir la vallée à son extrémité inférieure." " Tout ce que nous avons vu jusqu'à présent de la vallée Qu'Appelle est impropre à l'agriculture."

De l'embouchure de la rivière Qu'Appelle en gagnant vers l'ouest, au-dessus de la vallée et y confinant au nord, " le sol est un peu pauvre, mais pas assez pour empêcher les établissements, car il y a suffisamment de bonne terre dans chaque section pour justifier sa colonisation, et il est possible que le voisinage des rivières avec leurs vallées couvertes de bois en fasse une résidence favorite pour un grand nombre."

A l'ouest de la Grosse Source, " le pays s'améliore et sur un parcours de plusieurs milles une magnifique prairie sablonneuse avec un peu de bois s'étend jusqu'à l'horizon, borné à l'ouest par une chaîne peu élevée de collines sablonneuses et boisées. Au-delà de ces collines jusqu'au ruisseau de l'Antilope la contrée quoique sablonneuse, est riche et magnifique. On y voit un grand nombre de bouquets de très bons peupliers." Autour de la colline de l'Espion le pays est très accidenté, et il y a dans les dépressions du sol de nombreux étangs marécageux, séparés par des croupes de sable ou de gravier." " Le ruisseau du Bras-Coupé coule dans une vallée d'une profondeur considérable." La terre y est bonne mais très humide.

En général entre le ruisseau du Bras-Coupé et la 102^{ème} méridienne le sol est une terre noire riche, avec une argile marneuse jaunâtre pour sous-sol. " Les différentes variétés de plantes herbacées croissent merveilleusement."

Voir la description générale par Macoun à la 104.

Exploration de Marcus Smith, 1879.

M. Marcus Smith a traversé cette section dans plusieurs sens.

" A l'est de l'Assiniboine, sur la route principale, du ruisseau de la Queue d'Oiseau à Fort-Ellice (distance de 12 milles) et s'étendant au sud jusqu'à l'Assiniboine le sol est bon mais considérablement mêlé de cailloux d'alluvion, et il faudra une peine infinie et des années de travail pour les enlever ou en diminuer le nombre suffisamment pour qu'il soit possible de travailler librement la terre.

La vallée de la rivière Qu'Appelle à son extrémité inférieure, est sablonneuse; mais avant d'atteindre le Grand Bras-Coupé, le sol devient meilleur et nous trouvons des champs d'herbes qui feraient du bon fourrage. La vallée est large d'un mille à un mille et demi et la rivière d'environ 80 pieds.

En descendant l'Assiniboine à partir de Fort-Pelly.

Sur les derniers 50 milles avant d'arriver à Fort-Ellice, le sol est un gravier fin couvert d'un mince gazon; ce qui fait d'excellents chemins mais de très pauvres pâturages.

Du Fort-Ellice sur le côté est de l'Assiniboine jusqu'à la rivière aux Coquillages on trouve une lisière de coteaux de gravier. C'est évidemment une ancienne grève ou lit de rivière de quelques dix milles de large et couverte d'un mince gazon.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique 1879.*

50

102

Exploration de Macoun, 1879.

M. Macoun dit du pays à mi-chemin entre la rivière Qu'Appelle et le 51^{ème} parallèle de latitude et depuis la 102^{ème} méridienne en allant vers l'ouest: " L'après-midi nous avons voyagé principalement à travers des prairies s'élevant graduellement et mieux égouttées, tout le pays convenant bien à l'exploitation agricole;" et pendant la journée suivante, le 27 juin: " Le pays parcouru aujourd'hui est enchanteur; mais le bois est rare, de fait moins d'un pour cent."

" L'étendue du pays parcouru aujourd'hui est bien mieux égouttée que celle que nous avons vue depuis notre départ de Fort-Ellice. Les criques sont plus tranchées et la contrée s'élève en pentes douces vers le sud."

" Peu après l'avoir traversé (la crique Primrose) nous pénétrâmes dans les plantations du nord-est de la colline du Faisan qui n'est guère qu'une légère élévation au-dessus du niveau ordinaire de la prairie. Après avoir voyagé pendant plus d'une heure à travers un taillis charmant, nous fîmes halte pour dîner près d'une source de bonne eau.

Pour la description générale, par M. Macoun, voir 104.

Exploration de Marcus Smith, 1879.

M. Marcus Smith suivit la grande route charretière à partir de Fort-Ellice et pénétra dans cette section à l'ouest de la crique du Bras Coupé.

" A l'ouest de la crique du Grand Bras Coupé la terre devient un peu meilleure, mais elle est encore légère et le terrain est entrecoupé de nombreux petits étangs. C'est le caractère général du pays entre la Qu'Appelle et la grande route charretière de Carlton, jusqu'aux collines du Faisan et de la Lime, dont l'élévation est à peine perceptible à l'œil, mais elles sont en partie couvertes de bosquets de trembles et le sol y est plus profond que dans la partie découverte.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique 1879.*

50
103

Exploration de Macoun, 1879.

A partir de l'extrémité nord de la collines du Faisan, M. Macoun se dirigea vers l'ouest et passa au sud de la colline de la Lime jusqu'à la 104^{me} méridienne, à mi-chemin environ entre le lac à la Pêche et le 51^{me} parallèle de latitude et il décrit aussi le pays : " Peu après avoir quitté le camp nous traversions la crête Primrose pour la troisième fois, et puis nous entrions dans la plaine devant nous avec les collines du Faisan s'étendant vers le sud, tandis que les collines de la Lime apparaissaient confusément au nord. Nous ne vîmes que très peu de mares d'eau et peu de marécages (des collines du Faisan à celle de la Lime.) Toute la plaine gisant entre ces deux rangées est sèche et nivelée avec une pente douce vers le sud et le sol est fertile et sans pierres. On peut obtenir sur les collines de la Lime du bois en abondance pour tous les besoins. Puis nous coupons l'angle sud-est de ces collines et faisons six milles à travers un pays ressemblant à un parc avec des bouquets de bois et parfois des étangs. Sur ce parcours la terre ne peut être meilleure. Entre les chemins de Fort-Pelly et des Buttes de Tondre, se trouve la meilleure étendue de terre que nous ayons encore vue. Toute la région est boisée et s'incline doucement vers la rivière Qu'Appelle."

Voir pour la description générale, Macoun sec. $\frac{51}{104}$, aussi, description par M. Marcus Smith sec. $\frac{50}{103}$.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

50
104

Exploration de Macoun, 1879.

M. Macoun a traversé l'angle nord-est de cette section et voici ce qu'il en dit :

Une plaine herbeuse s'étendait à perte de vue de tous les côtés de l'horizon, s'élevant en ondulations gracieuses vers le nord et s'abaissant en pentes non moins gracieuses vers le sud. Aucun signe de terres mauvaises. N'étaient les feux, cette entrée serait toute en forêt.

Exploration de Marcus Smith, 1879.

M. Marcus Smith a traversé la partie septentrionale de cette section après être parti de Fort-Ellice.

" Les missionnaires français, les métis et les Sauvages cultivent plus ou moins de terre dans le voisinage des lacs Qu'Appelle, et ils récoltent des légumes de toutes sortes, de l'orge et du blé-d'inde, avec quelques fruits comme les gadelles, etc. L'année dernière l'orge était coupée et engrangée le 27 juillet. Les pâres se plaignaient de la rareté du foin et fauchaient de l'herbe dure des marais à cinq ou six milles de la mission."

" Le 28 juillet, nous reprîmes notre voyage dans une direction nord-ouest de Fort Qu'Appelle, passant presque à mi-chemin entre les Buttes de Tondre et la rivière Qu'Appelle et son tributaire le lac Long."

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

50
105

Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

50
106

Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

50107 Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.50108 Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.50109 *Rapport de l'arpenteur-général des terres du Canada, 1880—A. P. Patrick, A.T.C.*

M. Patrick décrit ainsi la réserve des Sauvages à la fourche des rivières du Daim-Rouge et de l'Arc :—

“ La terre dans la réserve et aux environs est assez bonne en plusieurs endroits, la moitié environ serait propre à donner des récoltes si l'irrigation était aucunement praticable, ce dont je doute grandement. Il y a un très petit nombre de vallées, cependant, qui pourraient être cultivées ; mais, excepté à la Fourche, on trouve peu ou point de bois. Après avoir envoyé M. Nelson à Fort-Walsh, je partis pour le Fort-McLeod. Du point où j'ai fini l'ouvrage jusqu'à l'embouchure du Grand Arc, le sol est semblable à celui de la réserve, pas de bois.

L'aide de M. Patrick, M. Nelson, se dirigea vers le sud-ouest à partir de la Fourche et traversa cette section en gagnant les collines du Cyprès.

“ En se rendant à Fort-Walsh, M. Nelson fit un relevé du chemin à l'odomètre et il établit les traits topographiques sur la route. Il rapporte que la contrée entre la rivière de l'Arc et les collines du Cyprès est coupée par la coulée des Sept Personnes avec ses branches ; en approchant des collines la terre s'améliore, mais tout ce district n'est propre qu'au pâturage seulement.”

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

50110 Voir section $\frac{50}{105}$ pour la description par M. Patrick.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

50111 Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.50112 *Exploration de Macoun*, 1879.

M. Macoun est entré dans cette section vers le centre, en allant à la Traversée des Pieds-Noirs. Il l'a traversée dans une direction sud-ouest et la décrit ainsi : “ Durant la matinée le pays est beaucoup plus sec. L'eau très rare. Halte pour dîner à la crique du Pied-de-Corbeau, qui ici est formé de quelques mares boueuses. Des collines ondulantes, séparées par des vallons profonds forment le caractère général du pays. La stipe, la klerie et la boutéole croissent presque par touffes ici. Pays le plus sec encore vu. Pendant deux heures après le dîner continuai à descendre la crique et puis remontai un ravin sur la droite et atteignis le niveau de la prairie. Avant de quitter le ruisseau, qui a ici 30 verges de large, je remarquai un filon de rocher traversant son lit qu'après examen je reconnus pour du charbon de qualité excellente. La veine avait six pieds de hauteur et paraissait beaucoup plus profonde que la partie visible. En apportai une brassée au camp et le trouvai un article de première qualité. Il brûla avec une flamme

pure et le matin il brûlait encore, y ajoutai quelques morceaux de plus et il brûla tout le jour. La cendre est très blanche et ne contenait pas d'escarbilles."

"Entre la crique et la Traverse des Pieds-Noirs se trouve une vaste étendue de prairies ondoiyantes qui feraient une bonne terre arable, si elles n'étaient pas trop sèches."

"Ogilvie mesura la rivière à la traverse et trouva qu'elle était large de 220 verges avec une profondeur moyenne de $3\frac{1}{2}$ pieds et un courant assez fort. Nous l'avons traversé cette après-midi (août 27) et nous avons examiné les champs de grains de M. French. Il nous dit que le grain maintenant mûr avait été semé un mois trop tard, n'ayant été mis en terre que le 6 juin. L'avoine avait quatre pieds de haut; l'orge était très bonne, mais le blé était court sur pied quoique le grain fut très beau. Les pois étaient coupés depuis quelque temps et ils avaient été enlevés du champ. La plus grande partie du champ avait été brisée dans la prairie en juin dernier. Il a aussi quatre arpents de pommes de terre et deux arpents d'autre légumes sur la haute prairie, six milles plus au sud, et ils sont plus que de première qualité. J'avais pensé, par l'apparence de l'herbe, que le climat était tout-à-fait trop sec, mais French dit qu'il tombe assez de pluies pour faire pousser les récoltes."

"En dehors de son champ tout était sec et brûlé; en dedans où le sol avait été brisé, l'herbe était verte et luxuriante. L'herbe qui en dehors ne portait pas de graine et était très courte rivalisait en hauteur avec le grain dans le champ labouré."

"De nombreux affleurements de charbon se trouvent à ce point et M. French a brûlé du charbon pendant deux hivers dans des poêles du vieux modèle de poêles avec tube intérieur. Il fait beaucoup d'éloges de ce combustible. Le charbon se rencontre ici avec l'hématite brune comme sur la rivière du Daim-Rouge."

"Dans la vallée de la rivière, plus bas que la traverse il y a une quantité de bois de haute futaie de belle qualité, qui durera longtemps si l'on en prend bien soin. Entre les deux rivières on ne trouve ni un arbre ni un arbrisseau."

A partir de la traverse M. Macoun s'est dirigé au nord-est le long de la rivière de l'Arc où il est sorti de la section. Il dit:—

"Une marche de deux milles dans la vallée nous a amenés à la montée de la prairie que nous avons trouvée assez sablonneuse. Nous avons voyagé huit milles sur cette plaine, ayant généralement des ondulations de terrain sur la droite et sur la gauche, une chaîne de collines de sable basses, qui remplissait un coudé considérable fait par la rivière en cet endroit. Après avoir traversé la plaine, nous sommes descendus plus de cent pieds dans une grande vallée, bornée à droite par les falaises de la prairie et loin à gauche par la rivière. Après une route de cinq milles sur la plaine nous campâmes sur le bord de la rivière. La vallée de la rivière contient du beau bois (peuplier baumier et tremble) propre à la construction et à faire des clôtures. Le terrain où nous campâmes est excellent et tout le pays des deux côtés de la rivière est propre à l'agriculture."

Voir $\frac{50}{113}$ pour la description de cette section par M. Patriek.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

50

113 *Exploration de Macoun, 1879.*

M. Macoun a traversé dans une direction nord-ouest la partie septentrionale de cette section en se rendant à Calgary, et il fait le rapport suivant:—

"Nous partîmes tard et nous parcourûmes une très belle région l'espace de 16 milles. Le sol se compose d'une marne sablonneuse de première qualité; nous n'en avons pas vu un acre qui ne fût propre à la culture. Nous ne nous

sommes jamais trouvés à plus de cinq milles de la rivière dans le cours de la journée et nous pouvions à chaque instant la voir serpenter dans sa vallée. Ses bords paraissent être élevés de 60 pieds et offrir des affleurements de grès en plusieurs endroits. Sur une distance de 11 milles au-delà de ce point, nous rencontrâmes la même sorte de contrée qu'hier, et puis nous atteignîmes une dépression dans laquelle est situé le lac Long qui contient de l'eau saumâtre."

Rapport de l'arpenteur-général des terres fédérales, 1880.—A. P. Patrick, A. T. F.

M. Patrick a traversé, dans une direction nord-ouest, cette section dans toute sa longueur en se rendant de Fort-MacLeod à Fort-Calgarry.

"Le 6 août 1879, le détachement complet partit de Fort-MacLeod pour se rendre à Fort-Calgarry. J'ai mesuré le chemin à l'odomètre. Sur les premiers trente milles, la terre n'est pas bonne, le sol en étant sec, léger et impropre à la culture; après cela, le sol s'améliore beaucoup jusqu'au ruisseau aux Moustiques, où j'ai trouvé une bonne terre noire qui produirait n'importe quelle sorte de grain; le pâturage est bon ici. Du ruisseau aux Moustiques, à la rivière Haute, la terre continue à s'améliorer. De la rivière Haute à Calgary, la route est coupée par six ruisseaux et le sol est très beau; de fait, il est plus beau qu'aucun autre que j'ai rencontré dans les territoires du Nord-Ouest. La contrée est très densément boisée près des ruisseaux. En décrivant cette partie des territoires du Nord-Ouest, je trouve qu'il est difficile pour ne pas dire impossible d'employer des termes convenables pour exprimer suffisamment la fertilité du sol. Les pâturages magnifiques qu'on y trouve rendent un témoignage indéniablen en faveur de la terre; bien qu'à présent ces pâturages soient sa seule production, on peut cependant prédire sans crainte, que dans un avenir assez rapproché, on trouvera ici les plus belles fermes de toute la Confédération du Canada. Je ne connais aucun endroit où les ressources et la fertilité du grand Nord-Ouest soient plus apparentes. Les ruisseaux que je viens de mentionner abondent en truite, pesant en moyenne de une à deux livres et demie."

M. Patrick a examiné le pays dans une direction est de Fort-Calgarry, au sud de la rivière de l'Arc:

"Je quitte ensuite Calgary dans le but de mesurer la rivière de l'Arc à l'odomètre, de puis cet endroit jusqu'à son embouchure; je vous envoie ci-joint une carte d'une partie de ces travaux. A l'embouchure du ruisseau du Poisson, qui est à huit milles de Calgary, en aval de la rivière de l'Arc, je traçai les bornes d'une ferme pour le gouvernement, conformément à des instructions reçues du commissaire des sauvages. La ferme a trois milles de longueur sur deux de largeur; la terre de cette ferme est égale à aucune de celles que j'ai mentionnées auparavant. Le professeur attaché à la ferme du gouvernement a maintenant pleine confiance de réussir à récolter de belles moissons. Il est très satisfaisant de noter qu'un colon habitant une ferme dans le voisinage immédiat de celle du gouvernement a récolté cette année une moisson qui est peut être plus considérable que celle obtenue par aucun autre colon dans tout ce district; ce colon a fait beaucoup d'améliorations sur sa ferme, y compris une bonne maison, des hangars, clôtures, etc., etc. De l'embouchure du ruisseau du Poisson, jusqu'à dix milles en aval de la rivière Haute, la terre continue à ressembler à celle de la ferme du gouvernement; à partir de ce point jusqu'à la traverse des Pieds-Noirs, le sol devient inférieur à mesure que nous approchons de la traverse, où il est léger et sec. On trouve du bois à de petites distances sur la rivière à l'Arc, jusqu'à ce qu'on atteigne la réserve, où il est plus abondant. A environ dix milles de l'embouchure de la rivière Haute nous avons été surpris par un feu considérable qui a dévasté toute la prairie, cela m'a empêché de me rendre jusqu'à l'embouchure de la rivière à l'Arc, comme j'en avais l'intention; je me rendis donc à Fort-MacLeod.

Le sol entre la traverse des Pieds-Noirs et la petite rivière à l'Arc est très-inferieur, et n'est propre qu'au pâturage. Depuis la petite rivière à l'Arc

jusqu'à Fort-MacLeod, la terre continue à être de qualité inférieure, les pâturages cependant sont assez bons.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

50

I 14 Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

DE LA 100ÈME À LA 115ÈME MÉRIDienne ET ENTRE LES 49ÈME ET 50ÈME PARALLÈLES DE LATITUDE.

Rapport de l'arpenteur-général des terres fédérales, 1880—*W. Pearce, A. T. F.*

M. Pearce a parcouru cette section en tous sens et fait le rapport suivant :

“ Le bois et les broussailles sur la montagne étaient très denses, et à divers endroits nous avons rencontré un réseau de lacs, dans quelques-uns desquels il y avait des îles, dont l'accès était très-difficile, attendu que nous n'avions ni bateau ni canot, et que nous ne pouvions nous procurer du bois propre à faire un radeau.”

“ On a perdu beaucoup de temps à traverser ou à tourner quelques-uns de ces lacs. On a dû couper des sentiers pour permettre aux chevaux de transport de passer; les chemins faits par la commission des frontières se trouvant tellement encombrés par des arbres tombés ou si remplis de broussailles qu'ils étaient impraticables. A l'exception de la montagne à la Tortue, la contrée est presque entièrement une prairie dénudée très-facile à parcourir.

“ On remarquera que cet arpentage s'étend jusqu'au rang 32, ouest. On ne peut le pousser plus loin à l'ouest avant d'avoir établi la cent deuxième méridienne. Si les feux de prairie survenus au commencement d'octobre n'avaient pas détruit tous les pâturages, on aurait pu continuer l'arpentage pendant quelques temps dans les townships trois et quatre, à l'ouest du rang seize.

On n'a rencontré que très peu de bois, excepté à la montagne à la Tortue, où il se compose presque exclusivement de tremble; sur les lisières il y avait un peu de chênes rabougris. A certains endroits le tremble est de bonne grosseur, surtout en suivant le méridien entre les rangs vingt et vingt et un; il est généralement petit, mais très propre cependant à faire des clôtures et de petites maisons en troncs d'arbres. Environ un tiers de la montagne au nord de la frontière internationale, a été brûlé il y a six ou sept ans, et le bois totalement détruit. Elle est maintenant couverte de broussailles épaisses de jeunes trembles. L'automne dernier, peu de temps après avoir terminé l'arpentage de cette partie du pays, les feux de la prairie se sont portés vers la montagne et ont dû détruire une quantité considérable de bois. Le sol est généralement graveleux et rocheux et impropre à la culture. A certains endroits cependant il y a de très bonnes terres à cultiver. Environ un quart de cette montagne est couvert d'eau,—lacs, étangs, muskegs—et quelques marais produisant de très bon foin. Le poisson abonde dans plusieurs de ces lacs, surtout le brochet. Sur tout le versant de cette montagne il y a, à intervalles de un à deux milles, des sources d'eau qui coulent tout l'été. Lorsque ces cours d'eau atteignent une distance de quatre à cinq milles au-delà du bois, l'évaporation est si considérable, qu'ils se dessèchent durant la saison chaude. L'eau est très-douce ici et contient beaucoup de chaux. A certains endroits on rencontre des sources fortement imprégnées de fer.

Il serait peut-être opportun de réserver la plus grande partie de cette montagne comme terre à bois pour le vendre à ceux qui s'établiront dans les prairies voisines.

Dans la partie en prairie comprise dans les limites de cet arpentage, la terre est grasse et noire, et de six pouces à deux pieds de profondeur; le sous-sol

est de glaise blanche, contenant une forte quantité de chaux. Ce sous-sol est très propre à la culture du grain.

Il ne sera pas difficile d'obtenir de la bonne eau en aucun endroit, en creusant des puits d'une profondeur raisonnable. Les ruisseaux de l'Andouiller nord et sud coulent de très-belle eau de source. Sur l'Andouiller sud, depuis environ douze milles de son embouchure, il y a une lisière de bois de deux à six chaînes de largeur composé surtout d'orme, de frêne et d'érable. Ce cours d'eau est rempli de digues faites par les castors, qui y sont nombreux aussi loin dans l'ouest que le coin nord-ouest du township deux, rang trente deux ouest. A cet endroit il paraît avoir un volume d'eau aussi considérable qu'à son embouchure. Sa source est à plusieurs milles plus au nord-ouest.

A quelques endroits on rencontre de gros cailloux ; mais il paraissent tous ou presque tous n'être qu'à la surface ; lorsque la terre aura été débarrassée de ceux qu'on voit, on pourra cultiver facilement, et le sol est de telle nature que s'il y en avait à quelques pouces au-dessous de la surface, le froid ne les fera pas remonter comme dans les sous-sols de forte terre glaise. Il y a dans un très petit nombre d'endroits plus de pierres dans un quart de section, que ne pourrait en utiliser un colon pour se bâtir une maison. Il serait opportun de subdiviser toute l'étendue des terres comprises dans cet arpentage, qui ne le sont pas déjà, à l'exception peut-être des rangs trente-et-un et trente-deux ouest, mais ce bloc même renferme au moins trente pour cent de terres propres à la culture.

Le reste est particulièrement propre au pâturage, surtout pour des moutons.

Dans les rangs quinze, seize, dix-sept et dix-huit, la terre est accidentée et pleine de bassins de un à vingt acres de grandeur. Ces bassins dans les temps pluvieux sont des étangs ayant souvent plusieurs pieds de profondeur, et quelques-uns, même pendant la saison d'été, en contiennent beaucoup. Il serait dispendieux de les assécher, car il faudrait des fossés d'une grande profondeur. Sur le sommet de ces monticules, le sol est assez léger, graveleux et pierreux. Sur les rives des cours d'eau, il y a habituellement une bordure d'une à cinq chaînes de largeur tellement pierreuse qu'il serait impossible de labourer.

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

Il est référé aux sections $\frac{49}{107}$ à $\frac{49}{108}$ dans *l'annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

49

110 *Rapport de l'arpenteur-général des terres fédérales, 1880.—A. P. Patrick, A.T.F.*

M. Patrick parle en termes généraux de cette section :

Entre la grande rivière de l'Arc et Fort-Walsh la contrée est impropre à la culture, mais le pâturage est bon. Dans les environs de Fort-Walsh la terre n'est pas du tout mauvaise ; de fait plusieurs cultivateurs pratiques disent avoir raison d'anticiper de bonnes récoltes ; les gelées d'été, cependant, sont générales et les grains semés n'ont pas poussé. Cette année il a été impossible de récolter de pommes de terre, mais la récolte d'avoine a été plutôt bonne. A Fort-Walsh, à part les casernes de la police, et les deux grands comptoirs de commerce de J. G. Baker et de T. C. Powers, il y a un bon nombre de colons, disons trente-cinq ou quarante. A un endroit connu sous le nom de Coulée de Quatre Milles située à quatre milles au nord-est de Fort-Walsh, il y a un petit établissement de Métis.

49

111 Voir section $\frac{49}{108}$ pour la description par M. Patrick.

Voir *Annexe au rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

49

112 *Rapport de l'arpenteur-général des terres fédérales, 1880.—A. P. Patrick, A.T.F.*

M. Patrick a traversé cette section dans une direction ouest depuis l'embouchure de la grande rivière de l'Arc vers le Fort-McLeod.

"En traversant à l'embouchure de la rivière à l'Arc, j'aurais éprouvé de grandes difficultés si ce n'eût été l'aide que m'ont donnée quelques Pieds-Noirs, qui s'y trouvaient campés. Le sol à l'embouchure de la rivière à l'Arc, et jusqu'à la traverse de la petite rivière à l'Arc est excessivement pauvre pour la culture; le pâturage seul est assez bon. Au-delà de la traverse de la petite rivière à l'Arc, le sol devient un peu meilleur, et le bois plus abondant sur les terres basses.

Voir aussi *Annexe au rapport sur le chemin de fer du Pacifique, 1879.*

49

113 *Rapport de l'arpenteur-général des terres fédérales, 1880.—A. P. Patrick, A. T. F.*

M. Patrick a traversé cette section dans une direction ouest vers Fort-McLeod.

A Fort-Kipp, situé à l'embouchure de la rivière du Vieux (*Old Man's River*), il y a un fond de terre particulièrement beau de deux à trois mille acres, sur lesquels il y a passablement de bois. Entre Fort-Kipp et Fort-McLeod, le sol est à peu près semblable; et s'il diffère, c'est en mieux. A environ trois milles en aval de Fort-MacLeod, sur la rivière du Vieux,—un colon nommé MacFarlane a établi une ferme sur laquelle il a fait beaucoup d'amélioration. Tout ce qu'il a cultivé, grain ou légumes, sont de qualité supérieure.

Peu après mon arrivée à Fort-McLeod, je fis un arpentage de la rivière du Vieux depuis Fort-McLeod jusqu'aux montagnes Rocheuses, et j'en ai envoyé une carte au ministère. A environ cinq milles en amont de Fort-MacLeod il y a trois ou quatre fermes sur les bords de la rivière du Vieux; les colons sont parvenus à obtenir de très bonnes moissons et se déclarent parfaitement satisfaits du résultat de leurs opérations agricoles. Encore plus loin en remontant la rivière du Vieux, et à une distance d'environ treize milles de Fort-MacLeod, il y a trois bonnes fermes dont les moissons ont été à peu près semblables à celle des fermes plus rapprochées du fort. Ces trois dernières fermes sont comprises dans les limites de la réserve des Piégânes que j'ai arpentée dernièrement. On rencontre deux autres fermes encore plus haut sur la rivière du Vieux près de l'embouchure du ruisseau Pincher, à environ vingt milles de Fort-MacLeod. La langue de terre comprise entre le ruisseau Pincher et la rivière du Vieux, est réellement très belle, le sol y est riche, de même que celui des terres situées entre les branches nord et sud de cette rivière; entre ces fourches, le pâturage est au-dessus de la moyenne. La ferme de la police à cheval est située sur le ruisseau Pincher à environ sept milles de son embouchure. Le sol de cette ferme est bon. La ferme des Sauvages, dont l'emplacement a été récemment choisi par M. le commissaire des Sauvages Dewdney, est située à environ quatre milles au sud de la ferme de la police, vers la rivière Koutanie. On m'informe qu'on y a découvert de la houille; la terre est bonne, et, d'après moi, ce choix a été des plus judicieux."

M. Patrick a exploré les divers cours d'eau de cette section et décrit ainsi généralement le pays:—

"En faisant l'exploration, j'ai trouvé que les terres situées entre la fourche de la Koutanie et la fourche de la rivière du Ventre sont très propres à l'agriculture; le bois est abondant. Entre les fourches, il y a trois ou quatre bonnes fermes. A partir de ce point jusqu'à l'embouchure de la rivière du Ventre, les terres continuent à être passables, mais le bois est rare. On trouve cependant

Patrick, A.T.F.
pour l'embou-

s éprouvé de
Pieds-Noirs,
l'Arc, et jus-
qu'à pour la
de la petite
pendant sur les

1879.

ick, A. T. F.
t vers Fort-

x (Old Man's
s mille acres,
t-MacLeod, le
environ trois
olon nommé
amélioration.

e.
la rivière du
en ai envoyé
MacLeod il y
s colons sont
tement satis-
remontant
ort-MacLeod,
lables à celle
nt comprises
ement. On
eux près de
ort-MacLeod.
du Vieux,
erres situées
pâturage est
r le ruisseau
de ferme est
nt choisi par
tre milles au
ne qu'on y a
c a été des

décrit ainsi

re la fourcho
res à l'agri-
matre bonnes
Ventre, les
pendant

ny Report of the Engineer-in-Chief, Canadian Pacific Railway, 1880.

109 97 96 95 94 98

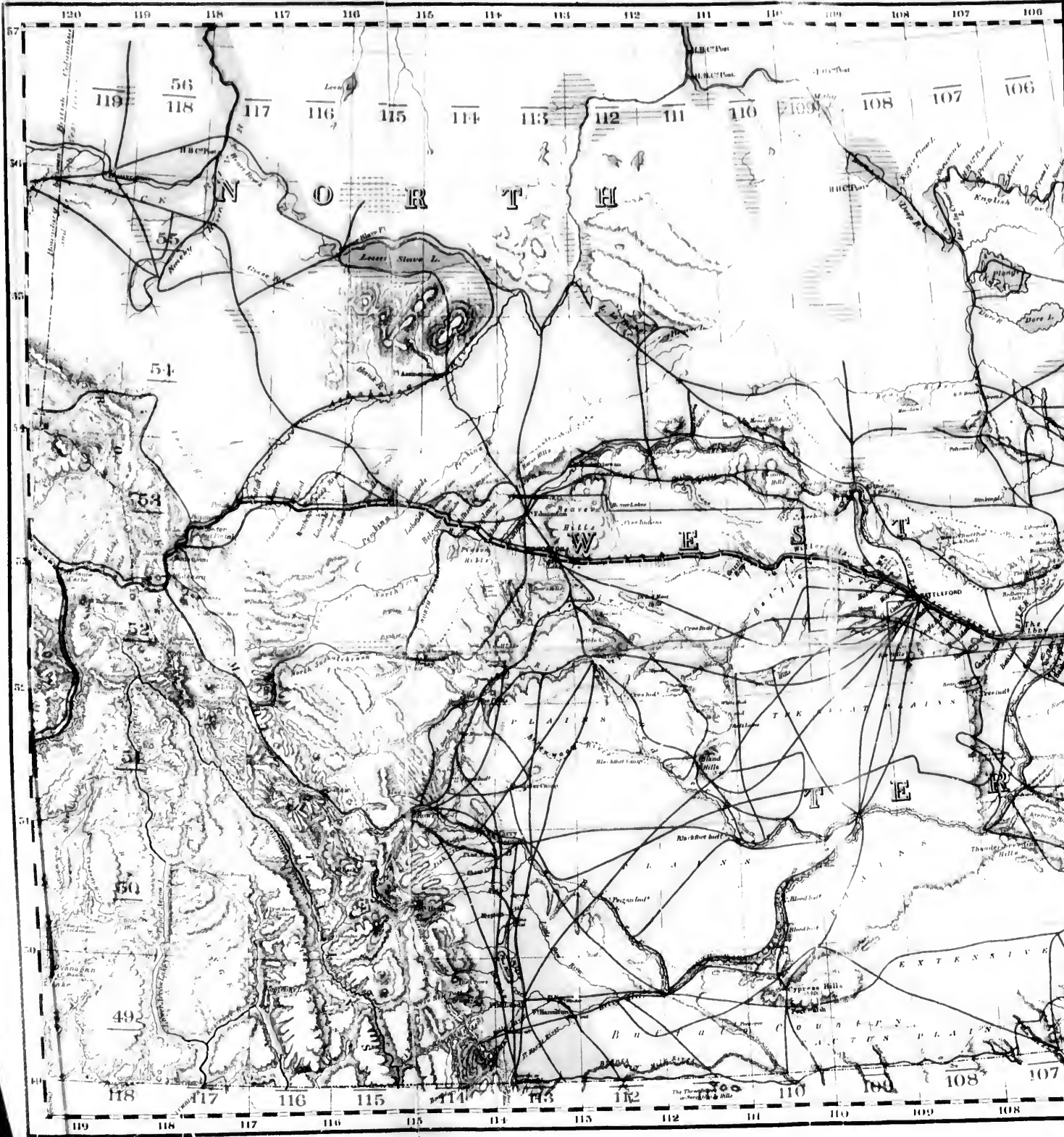


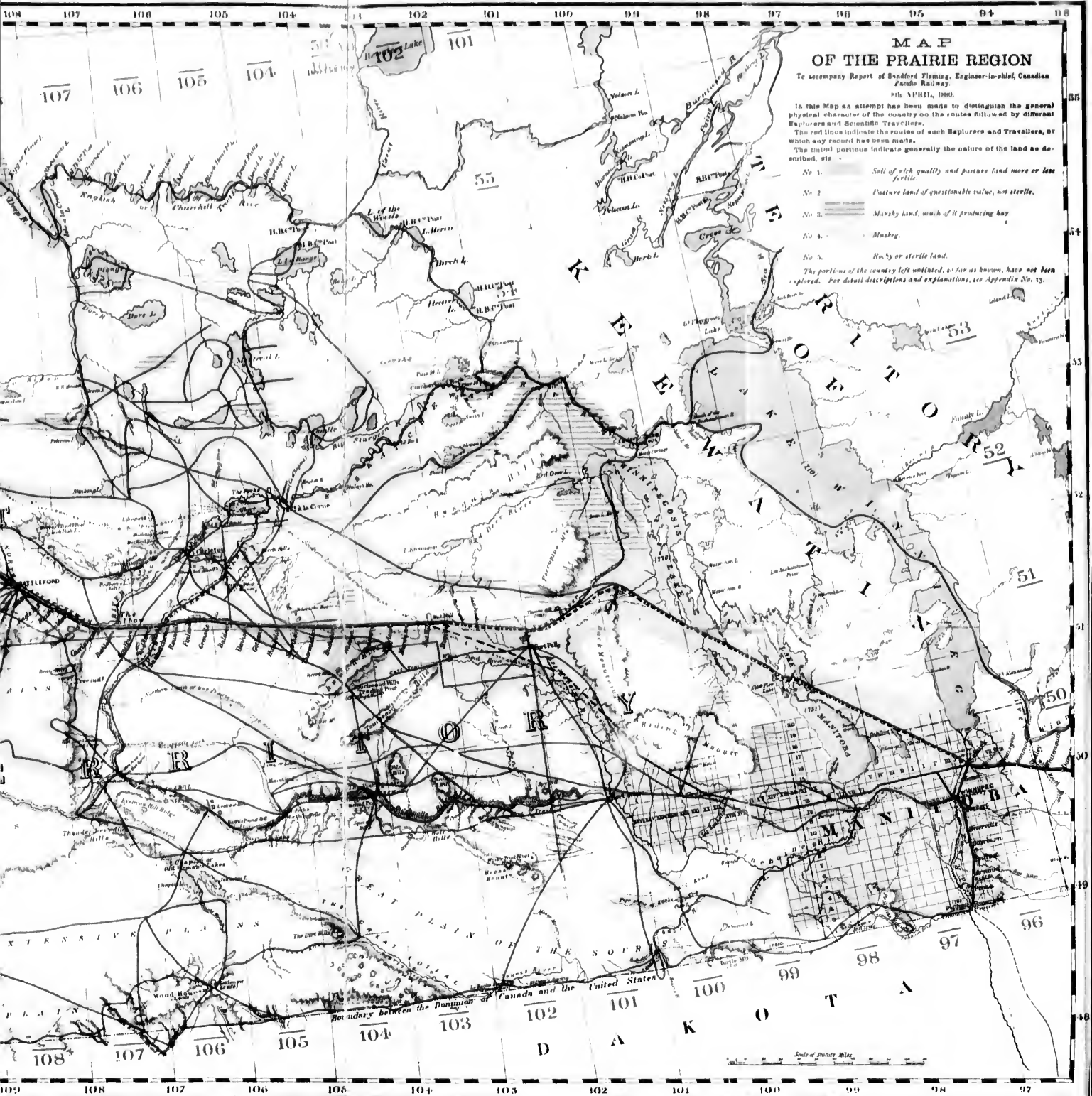
MAP OF THE PRAIRIE REGION

To accompany Report of Sandford Fleming, Engineer-in-chief, Canadian
Pacific Railway.
8th APRIL, 1880.

In this Map an attempt has been made to show the

55





MAP OF THE PRAIRIE REGION

To accompany Report of Sanford Fleming, Engineer-in-Chief, Canadian Pacific Railway.
11th APRIL, 1880.

In this Map an attempt has been made to distinguish the general physical character of the country on the routes followed by different Explorers and Scientific Travellers. The red lines indicate the routes of such Explorers and Travellers, or which any record has been made. The tinted portions indicate generally the nature of the land as described, viz.

- No. 1. Soil of rich quality and pasture land more or less fertile.
- No. 2. Pasture land of questionable value, not sterile.
- No. 3. Marshy land, much of it producing hay.
- No. 4. Mushey.
- No. 5. Rocky or sterile land.

The portions of the country left unshaded, so far as known, have not been explored. For detail descriptions and explanations, see Appendix No. 53.

Scale of Statute Miles

49

112

ch

gr

qu

cu

ri

ter

49

113 *R*

Me

Ri

sur

sol

mil

Ma

Tou

Vie

une

a tr

par

faiti

la ri

il a

des

dans

rene

l'em

La h

est r

entr

au-d

Pine

bon.

M. le

sud

déco

plus

géné

de la

cultu

ferm

terre

de la houille en plusieurs endroits ; le meilleur filon est celui qui se trouve près de la houillère. Un colon nommé Nicholas Sheran exploite à cet endroit un puits dont il vend la houille à Fort-Benton, E.U., et aussi à Fort-MacLeod."

"Le sol de la contrée que nous avons traversée est très beau, tant sur les terrasses que dans les fonds, et consiste en une riche marne noire, semblable à celle de la ferme des Sauvages. A l'embouchure de la rivière Koutanie, il y a deux colons qui font de grands éloges des terres qu'ils ont prises et sur lesquelles ils ont récolté de bonnes moissons.

A quelques milles en remontant la rivière du Ventre, il y a un autre colon ; sur la rivière Koutanie qui coule des montagnes Rochenses, il y en a encore un autre qui possède une ferme semblable à celles que j'ai décrites. Les pâturages dans toute cette partie du pays sont très beaux."

Voir aussi *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

49

114 Voir *Annexe du rapport sur le chemin de fer du Pacifique*, 1879.

ANNEXE No. 14.

OBSERVATIONS GÉNÉRALES CONCERNANT LA TERRE, LE BOIS ET L'EAU DES TERRITOIRES DU NORD-OUEST, DEPUIS LA 102^{ME} JUSQU'À LA 115^{ME} MÉRIDIENNE, ET ENTRE LES 51^{ME} ET 53^{ME} PARALLÈLES DE LATITUDE, PAR JOHN MACOUN, A.T.F.

BELLEVILLE, 26 février 1880.

CHER MONSIEUR,—Les ressources agricoles des régions explorées sont sans doute très grandes, et il peut être utile d'en faire une revue générale quant à ce qui concerne les sections qui ont été traversées. Mes instructions étaient d'explorer "l'étendue de terre située au sud de la ligne établie pour le chemin de fer, à l'ouest de Livingstone et au nord du 51^{me} parallèle de latitude, et embrassant toute cette partie du pays non examinée auparavant en dedans de ces limites, à l'ouest de la rivière Assiniboine et à l'est des montagnes Rocheuses;" soit, en tout, à peu près 600 milles, de l'est à l'ouest, et sur une moyenne de 100 milles, du nord au sud;—en chiffres ronds, 60,000 milles carrés, ou environ 38,000,000 d'acres de terre.

On peut dire que la section située à l'ouest de la 102^{me} méridienne et bornée au sud par la Qu'Appelle, à l'ouest par le lac Long, et par une ligne s'étendant dans une direction nord-est depuis la tête du lac Long jusqu'aux lacs de la Plume, a, tant sous le rapport de la surface que sous celui du sous-sol, une similitude de caractère variant, par degré, de la marne argileuse noire foncée avec sous-sol d'argile marneuse de couleur pâle, à une légère marne sablonneuse ou graveleuse avec sous-sol graveleux. Elle est fertile d'un bout à l'autre, mais non uniformément riche, vu que l'on y rencontre de petites étendues de terre où il entre une grande proportion de sable et de gravier dans la formation tant du sol de surface que du sous-sol. Quelques voyageurs, prenant pour le véritable sol de la prairie le sous-sol lavé, rejeté par des blaireaux ou trouvé dans des ornières creusées par les charrettes, ont caractérisé des parties de cette région comme étant composées de gravier et de sable; mais en creusant des trous dans le sous-sol de cette localité particulière on n'a trouvé qu'une faible proportion de l'un et de l'autre. Dans le cours de l'année dernière, les colons à l'ouest de la Petite Saskatchewan ont parfaitement corroboré mes rapports antérieurs à ce sujet, et ils ont trouvé un sol de première qualité où les explorateurs disaient que la terre était de deuxième qualité ou graveleuse.

On trouve de la bonne eau en abondance dans toutes les parties de cette étendue de terre, pendant la plus grande partie de l'été; et les futurs colons verront que de bons puits permanents pourront être obtenus à une profondeur raisonnable sur tous les points de la prairie.

On peut aisément se procurer du bois de peuplier pour la construction des maisons, le clôturage et le chauffage, aux Collines du Faisan et de la Lime et des Buttes de Tendre qui traversent la région entière, du sud-est au nord-ouest. Des bois s'étendent presque sans interruption le long de la route Carlton, depuis 12 milles à l'est de sa limite occidentale, jusqu'à l'endroit où le chemin de la Qu'Appelle et de Pelly la croise. De là, s'étend vers l'est la plaine du Faisan qui est une bande de terre de 25 milles située le long du chemin et découverte de bois; mais les Collines du Faisan qui en ont en abondance sont toujours en vue. À l'est et au nord-est de cette plaine, le bois en taillis abonde plus ou moins jusqu'à ce qu'on arrive à l'Assiniboine. À l'ouest des collines boisées dont j'ai parlé, il n'y a pas de bois, mais le sol est de la plus belle qualité possible.

Une dépression, dont le lac Long occupe en partie l'extrémité méridionale, s'étend en montant jusqu'aux lacs à la Plume; et bien qu'elle ait moins de 12 milles de large au point où elle traverse le chemin fréquenté venant de Carlton, elle donne le nom

de "grande plaine salée" à une étendue de 30 milles allant de l'est à l'ouest. Cette vallée renferme un grand nombre de petits lacs d'eau saumâtre; et un ruisseau alcalin qui traverse la plaine paraît décharger le surplus des eaux des lacs de la Plume dans le lac Long. On ne trouve pas de bois dans cette dépression. De fait, autant qu'on peut le savoir, pas un buisson ne pousse sur une lisière de pays de 25 milles de largeur qui s'étend de la Qu'Appelle aux lacs de la Plume.

En allant vers l'ouest, entre cette vallée et la Saskatchewan-sud, se voit une grande étendue de terre depuis le haut de la Qu'Appelle jusqu'à la ligne établie pour le chemin de fer. À sa limite méridionale, elle est bornée par des collines de sable qui commencent du côté est de la Qu'Appelle, près du lac de la Colline de Sable, et traversent cette rivière à sa source, puis s'étendent dans une direction ouest jusqu'à la Saskatchewan-sud qu'elles franchissent à quelques milles au sud du Coude; après quoi, se dirigeant en apparence vers le nord, elles disparaissent près de la décharge des lacs du Daim-Rouge. Au nord de cette ligne de collines de sable, à l'est de la Saskatchewan, le terrain ayant été très considérablement brûlé par le soleil pendant la dernière saison, vers le milieu de juillet, est tout à fait aride. Néanmoins, cette aridité est locale. Je crois qu'elle est causée par la chaleur rayonnante qui s'élève des collines de sable, disperse les nuées et empêche l'humidité de ces dernières de tomber en pluie sur la terre desséchée. Bien qu'il n'ait pas tombé de pluie sur ces terrains pendant que nous nous y trouvions, il a plu tous les jours au nord et à l'est de notre camp. À quelques milles au nord des collines, cette sécheresse disparaît, et une prairie non interrompue, couverte d'excellente herbe, s'étend sur une grande distance et va définitivement se perdre dans des bois de peupliers qui s'étendent jusqu'à la ligne établie du chemin de fer. Le sol de surface le plus commun dans le pays est la marne sablonneuse qui devient plus légère à mesure qu'on approche de la rivière.

Entre la Saskatchewan-sud et le steppe de la Troisième prairie se trouve une étendue de terrain dont la nature varie beaucoup. En allant du Coude dans une direction nord-ouest, on traverse une chaîne de collines de sable, puis une belle prairie ondoiyante suivie de basses collines favorisées du meilleur sol et produisant une belle herbe propre à faire du foin. Dans ces collines est située la vallée qui renferme les lacs du Daim-Rouge. Passant à l'ouest, une plaine formée d'argile friable s'étend l'espace de 25 milles jusqu'à la base du steppe. Il y a de la bonne eau en abondance, excepté dans cette plaine; mais les herbes de cette dernière indiquent que l'eau ne peut pas être loin de la surface, car l'alopecure (*Alopecurus aristulatus*) ou queue-de-renard sauvage, et la glycérie (*Glyceria nervata*) ou herbe à volailles, qui sont toutes deux des herbes propres au sol humide, sont très fréquentes. En creusant dans l'argile, nous nous aperçûmes que les racines des herbes pénétraient à une grande profondeur et que le sol en était littéralement rempli.

Nous trouvâmes au nord-ouest des lacs du Daim-Rouge une petite chaîne de collines de sable contenant du petit peuplier et des fourrés de diverses sortes de broussailles; mais de tout côté, cette chaîne se perd dans la plaine, et les buissons ainsi que les arbres disparaissent avec le sable. Autour de ces collines se trouvent une quantité de lacs et de marais saumâtres qui étaient sans doute au nombre de ceux que Palliser a remarqués en 1857. Au nord de ces derniers, Palliser a vu une région très passable, avec du bois en taillis qui finissait par former une forêt à mesure qu'on s'avancait au nord. Entre les collines de l'Ours et de l'Aigle, à l'ouest, et la Saskatchewan à l'est, le sol se compose généralement d'une marne légère et sablonneuse, et il est semé de nombreux étangs d'eau douce, ainsi que de lacs et de marais saumâtres. On trouve du bois par taillis, mais les arbres sont de petites dimensions et le nombre en diminue constamment. La vallée de la Saskatchewan renferme plus ou moins de bois de construction de chaque côté de la rivière et dans son voisinage immédiat.

Parlant du pays aux lacs du Daim-Rouge et au sud de ces lacs, Palliser dit: "Après avoir quitté le campement où nous prîmes le dîner, l'eau est devenue très rare, un grand nombre des marais temporaires se trouvant tout à fait desséchés; et après de longues recherches nous fûmes forcés de camper près d'un trou d'eau sale d'où s'enfuit une bande de bisons femelles à notre approche. Nous trouvant à

quelque distance de la rivière, nous n'eûmes aussi pour tout combustible que du fumier de bison, lequel n'est pas rare dans cette partie du pays. Ici le sol est tout-à-fait aride et le pâturage des plaines est presque de nulle valeur." Aux lacs du Daim-Rouge il trouve "le bison en très-grand nombre," et l'herbe "tellement rasée que ses chevaux purent à peine trouver quelque nourriture." Il dit aussi que le pays était littéralement rempli de cerfs, tels que l'élan, le chevreuil à queue noire, le chevreuil commun et l'antilope fureifère." Lorsque je vis cette contrée, il y restait encore ce qui avait attiré là le chevreuil et le bison, savoir, une végétation exubérante; mais il ne s'y trouvait plus un animal vivant. Où Palliser ne put trouver d'herbe pour ses chevaux, nous pouvions à peine nous frayer un chemin tant la végétation était luxuriante. Je présume en conséquence que l'herbe ayant été rasée par les immenses troupeaux de bisons qui venaient paître dans le pays au temps de Palliser, ce dernier a cru que la région était aride et le pâturage de nulle valeur.

Il a déjà été question dans mon journal des collines de l'Ours qui paraissent être une continuation du Côteau. Je puis encore faire remarquer cependant que ces collines renferment une grande étendue de terre arable, outre un nombre infini de marais à foin. On rencontre constamment des étangs d'eau douce parmi les collines, et les marais et lacs saumâtres sont en grand nombre le long de leurs flancs. Les collines de l'Ours se confondent graduellement avec celles de l'Aigle qui d'abord tournent au nord-est, mais qui, à mesure qu'elles approchent de la Saskatchewan-nord, courent au nord-ouest et continuent dans cette direction jusqu'à ce qu'elles atteignent la rivière à la Bataille, quelque peu à l'ouest de Battleford. A Battleford leur base est à environ huit milles au sud. Lorsqu'elles prennent une direction ouest, elles s'approchent davantage de la Saskatchewan. Leur versant septentrional est une forêt continue de très bon peuplier (*Populus tremuloïdes* et *balsamea*) qui est entrecoupée de prairies à mesure qu'elle approche de cette rivière. Entre Battleford et le ruisseau de l'Aigle, pas moins de 22 petits cours d'eau sortent de la forêt et se rendent à la rivière. A cause de ces cours d'eau, la région entre les collines et la rivière est fort inégale et rendue à peu près impraticable pour les voitures chargées lorsque les collines sont mouillées et glissantes.

Le terrain qui borde la rivière est généralement composé d'une marne sablonneuse, mais on y choisira encore plus d'une belle ferme. Au milieu des collines mêmes, et dans une direction ouest de ces collines, la terre est très riche, le sol se composant d'une marne argileuse noire qui se transforme à mesure qu'elle devient plus sèche (vers le sud) en une marne sablonneuse, sans que la végétation change beaucoup. M. Wilkins a traversé ces collines diagonalement tandis que j'en explorais les deux côtés, et ce qu'il dit de la terre à la Mission ainsi qu'à la ferme du gouvernement s'accorde avec mes remarques. Dans le prolongement méridional des collines, la terre est très accidentée et contient des multitudes d'étangs et de marais d'eau douce où se perdent tous les ans d'immenses quantités de foin naturel de la meilleure qualité possible. Quoi qu'un grand nombre de personnes pensent que ce sont les collines qui offrent le plus d'avantage à la colonisation, je crois que les futurs colons préféreraient la prairie vu qu'il y a là moins de terrain accidenté, de marais et de marécages et qu'il y faut moins de travaux pour se faire un établissement.

Il n'est pas facile de décrire la Grande-Plaine, si ce n'est en termes généraux, à cause de son immense étendue et de la diversité de sa nature. En consultant le journal on verra que M. Wilkins a rencontré de l'herbe de première qualité, de l'eau en abondance et un sol de bonne argile ou de marne argileuse, jusqu'à ce qu'il eût dépassé la 111^{ème} méridienne. En venant de Battleford, je trouvai d'excellente herbe, de la bonne eau en abondance et un riche sol de marne ou d'argile, jusqu'à ce que je fusse rendu à quelque distance au sud du 52^o de lat. et à l'ouest du même méridien. Nous avons tous deux remarqué qu'à une bonne terre forte produisant d'excellents pâturages se substituait une autre argile couverte d'armoise et de petits cactus où l'eau était rare et mauvaise et le pâturage chétif et desséché. En l'examinant, nous constatâmes que cette argile était celle des couches crétaées de St-Pierre dont il est parlé dans le rapport du Dr George M. Dawson concernant le tracé des frontières; cette argile contient des restes de baculithes et autres fossiles ainsi que des nodules de

minéral de fer brun. Cette étendue de mauvaise terre est principalement limitée à la section entre les 111^{ème} et 112^{ème} méridiennes, et entre les 51^{ème} et 52^{ème} parallèles de latitude. A l'exception de cette région, la grande-Plaine, autant qu'on a pu s'en rendre compte, n'est pas aride; au contraire, elle produit de la bonne herbe, elle a généralement de l'eau en abondance et son sol est ordinairement bon. Cette grande étendue de terre est presque totalement dépourvue de bois de toute espèce. Pas un arbrisseau n'anime sa surface, à l'exception de quelques groupes épars de rosiers (*rosa blanda*) hauts de quelques pouces, du symphoricarpe occidental (*Symphoricarpus occidentalis*) et des belles étiagnées argentées (*Elaeagnus argentea*). On ne peut dire que ces deux dernières espèces d'arbrisseaux forment des buissons, si ce n'est qu'ils sont ligneux. Nous n'en avons jamais vu qui fussent âgés de plus de trois ans, et ils n'avaient presque jamais cet âge-là. La coulée dans laquelle est situé le lac Tramping est encore en partie boisée de peupliers et d'érables, mais à l'exception de cette localité et de quelques autres que je n'ai pas vues, il n'y a de bois nulle part.

Les coulées sont absolument un trait caractéristique des plaines, mais elles ne paraissent pas faire partie du présent système naturel d'égouttement. Elles semblent plutôt appartenir à un âge géologique antérieur, qu'être des cours d'eau desséchés du temps actuel, et c'est ici que prennent leur source les quelques criques par lesquelles s'écoule le surplus des eaux. La vallée de Qu'Appelle en est un exemple bien connu; celle où sont situés les lacs du Daim-Rouge en est un autre. Comme troisième exemple, nous avons la vallée Qui Rampe entre les rivières du Daim-Rouge et de l'Arc, et il y en a un quatrième ici dans les Grandes Plaines, car on dit que la source du ruisseau de l'Aigle se trouve d'un côté de la coulée du lac Tramping, et que de l'autre se trouve celle d'un cours d'eau qui se jette dans la rivière à la Bataille. Règle générale, les lacs qu'on trouve dans ces coulées sont salés, mais ceci s'explique facilement par le fait que leurs fonds reposent toujours sur l'argile crétacée, et que les sources près du fond de la coulée sont pareillement saumâtres, tandis que les sources situées plus près du niveau de la prairie contiennent de la bonne eau douce. Tous les ruisseaux qu'on trouve dans les plaines, bien que contenant eux-mêmes de la bonne eau, sont accompagnés d'un sol salin le long des flancs de leurs vallées, et il n'est pas extraordinaire d'y trouver des lacs et des marais saumâtres.

Dans une direction nord à partir du voisinage des collines de l'Ours se voit une étendue de pays accidenté, accompagné de coulées profondes, de lacs salés et de collines de sable éparses qui paraissent s'étendre à l'ouest jusqu'au lac Tramping. Une grande partie du sol, néanmoins, est très riche; et il s'y trouve de grands morceaux de terres arables entremêlés de petits espaces d'une nature accidentée et rocheuse. La remarque du capitaine Palliser touchant la prétendue stérilité de ce pays ne peut s'appliquer qu'au manque de bois, vu qu'il dit encore ceci à la page 43 de son rapport: "Nous avons vu le bison en grand nombre," et "le pays était entièrement stérile." Il ajoute de plus, à la même page: "Nous ne rencontrâmes qu'un marécage contenant un misérable pâturage que les bisons avaient broutés et où nos chevaux ne trouvèrent qu'une très maigre nourriture." Ici encore, je présume que la stérilité n'est pas due à des causes naturelles, mais accidentelles.

En lisant attentivement mon propre rapport et celui de M. Wilkins, on verra que cette région, bien qu'elle ne soit pas entièrement propre à l'agriculture, renferme plusieurs belles étendues de terrain cultivable, et que le pâturage y est bon partout. À la page 90 du rapport de 1879 sur le chemin de fer du Pacifique, le col. McLeod fait une bonne description de la section qu'il a visitée. Voici ce qu'il dit: "Le pays entier est une haute prairie ondoyante avec des croupes graveleuses courant dans toutes les directions. On trouve partout de l'herbe de diverses qualités et l'eau varie avec la saison." Le capitaine Dalrymple dit ceci dans le même rapport: "Je dois dire que les grandes plaines constituaient un beau pays de pâturage; en plusieurs endroits le voyageur rencontre l'herbe à bison, ou herbe en touffes. Cette herbe est des plus nourrissantes, et les chevaux comme les bestiaux la préfèrent toujours aux autres herbes." Je m'accorde parfaitement avec ce que disent ces messieurs, et de plus j'affirme que de même que cette contrée a été le refuge du bison pendant l'hiver, ainsi le sera-t-elle, dans un avenir rapproché, pour d'immenses troupes de bêtes à

cornes qui pourrait y vivre comme lui en allant chercher une nourriture abondante sur les sommets de collines balayés par le vent lorsque l'herbe moins riche des vallées se trouvera couverte d'un manteau de neige. Il n'est pas plus besoin d'eau pour les bêtes à cornes que pour le bison durant l'hiver, vu qu'il se trouve toujours avec l'herbe assez de neige pour les désaltérer. Après le premier octobre nos chevaux montèrent sur le sommet des collines pour trouver de la bonne herbe; et je constatai, en les surveillant, qu'ils broutaient toujours l'herbe à bison du nord (*Stipa spartea*), ou, si la colline était très sèche, la même herbe du sud (*Bouteloua oligostycha*). Je dois nier emphatiquement les affirmations de ceux qui disent que cette région est stérile, mais j'admets que les ruisseaux d'eau courante et les sources fraîches sont extrêmement rares. Le bois manque absolument et l'on voit même rarement un buisson de quelques pouces de hauteur."

La cause réelle du manque de bois sur chaque point de la région qui nous occupe réside sans aucun doute dans les feux de prairie qui en balayent presque chaque partie tous les ans, détruisant les sauvageons tant qu'il reste des graines pour la germination, et exterminant les buissons d'année en année jusqu'à ce qu'enfin les racines deviennent impuissantes à pousser des rejetons et que les saules même cessent de venir. Quelqu'un affirmerait-il que des saules ne pourraient pas venir sur le bord des étangs où des plantes comme la renouée aquatique, la naïade perfoliée et graminée, l'utriculaire commune, l'alisme américain et la sagittaire variable croissent abondamment? Pourtant, on a trouvé les quatre premières de ces plantes dans nombre d'étangs, et tout botaniste sait qu'il leur faut continuellement de l'eau. Il y avait tant d'humidité dans les plaines que les cactus ne pouvaient y vivre, tandis qu'un homme pouvait à peine traverser la vallée de la rivière du Daim-Rouge à cause de ces plantes, et cependant on ne pouvait voir un seul buisson sur les plaines, tandis que dans la vallée, à quelques verges seulement des cactus, poussaient des arbres de trois pieds de diamètre.

Palliser dit que les côtés orientaux de toutes les vallées étaient beaucoup plus humides que ceux du nord, et que les versants méridionaux de toutes les collines étaient dépourvus de bois, et de là il conclut que le climat est aride. Sauf tout respect, je suis porté à différer d'opinion avec le capitaine Palliser. Cela prouve seulement qu'une surface inclinée vers le soleil devient naturellement sèche, tandis qu'une autre inclinée du côté opposé conserve son humidité. Lorsque des incendies se produisent dans les plaines, le côté sec d'une colline est bientôt mis à nu, tandis que le côté humide reste intact. Le raisonnement est simple. Si l'absence du bois est due à la sécheresse, comment se fait-il que les collines de sable, en haut de la Qu'Appelle, où le terrain est certainement sec, soient couverts de bois? Il y a pareillement du bois aux Mauvaises Collines qui sont situées au nord-ouest des lacs du Daim-Rouge, tandis que les collines de l'Ours, au nord, qui ne contiennent pas de sable, n'ont pas même un buisson. Il y a une certaine quantité de broussailles sur les collines de sable que M. Wilkins et moi avons remarquées au centre de la grande plaine, tandis qu'il n'en existe pas sur le bon sol. Enfin, il n'y a pas une série de collines de sable, d'un bout à l'autre du pays, qui n'ait soit du bois ou des broussailles, quelle que soit la pauvreté de leur sol, tandis qu'il n'y a pas même un buisson sur d'immenses étendues de terre de première qualité. Le sol riche avec ses abondantes herbes, fournit, lorsqu'il est sec, un aliment aux flammes, et celles-ci détruisent tout sauvageon qui sort de terre; tandis que les collines de sable le conservent en vie—le feu ne pouvant pas courir dans leur sol, à cause de son extrême pauvreté.

Dans l'esprit du peuple, le sable et l'aridité vont de pair; ce devrait être plutôt le sable et l'infécondité. Ce sont les argiles imperméables qui sont arides d'un bout à l'autre de la région que j'ai explorée. Une étendue de terre comparativement peu considérable, qui commence à la rivière du Daim-Rouge, à l'est de la crique des Sauvages du Sang, vers la 111e méridienne, et va dans une direction nord-ouest jusque près du 52e parallèle, et de là, à l'ouest, jusqu'à la rivière du Daim-Rouge, au sud de la Tête d'Eureuil, est en grande partie une région d'argiles imperméables, et c'était le pire morceau que mon aide ou moi eussions vu l'été dernier. Une grande partie de ce morceau est sans alluvion; les argiles crétacées viennent à la surface,

causent de l'aridité et produisent des marais alcalins (marais de boue blanche), des étangs et des lacs en abondance.

Les collines Hand et leur prolongement oriental sont comme un oasis dans cette région ingrate, car l'argile des couches de Saint-Pierre, durcie par le soleil, l'entoure de toute part. Dans toute la région explorée, le seul sol incapable de produire naturellement le bois se compose de ces argiles crétacées qui sont certainement de "mauvaises terres."

En conséquence, partout où l'aridité existe, je l'attribue au sol et non au climat. Palliser, parlant de cette région à la page II de son rapport, affirme deux choses qui corroborent ce que je viens de dire. En décrivant la vallée de la Saskatchewan-Sud, Palliser dit: "Même où il se trouve de l'alluvion dans le fond de la vallée, on ne rencontre des arbres et des arbrisseaux que sur quelques morceaux de terre isolés. Les flanes abruptes et élevés de la vallée se composent de marnes calcaires et d'argiles qui sont durcies en une masse compacte par la chaleur d'un soleil ardent. La sauge et le cactus abondent, et la végétation entière annonce un climat aride." Huit lignes plus loin, à la même page, il dit ceci: --" Au milieu de la plaine aride que traverse la Saskatchewan-Sud, se trouvent des morceaux isolés de terre haute sur la surface de laquelle la végétation devient luxuriante, et l'on peut y trouver un pâturage d'assez bonne qualité. Afin de permettre aux chevaux de se refaire, le parti d'exploration a passé deux semaines aux collines Hand qui forment un de ces morceaux de terre."

Ici l'ordre naturel des choses est renversé; les vallées sont arides et les sommets de collines sont fertiles. A quoi cela est-il dû? Pas au climat, assurément, mais bien au sol. Nous avons constaté que tous les lieux arides, tous les lacs salés et les marais saumâtres de la plaine entière remontent à une seule cause - l'argile crétacée.

Dans nos plaines, l'*artemisia cana* semble être presque particulière à l'argile crétacée; et dans le nord le cactus ne peut trouver dans cette argile, que l'aridité de sol appropriée à ses besoins. La végétation de ces argiles, lorsqu'elles sont sèches, en dehors des vallées de cours d'eau, est caractérisée par de nombreuses espèces d'armoïse et un grand nombre de composées qui, dans le nord, préfèrent les terres sèches. Dans la vallée de la rivière du Daim-Rouge, les cactus, l'armoïse et diverses euphorbiacées rivalisent d'exubérance, tandis que l'herbe et les plantes herbacées plus utiles manquent presque complètement.

Entre les rivières du Daim-Rouge et de l'Arc sur la ligne que nous avons traversée, la terre est généralement bonne, et nous avons entendu dire que le terrain était de la même nature sur une certaine distance de chaque côté de nous.

En prenant la rivière de l'Arc comme ligne de base, la région, à partir d'au moins dix milles à l'est de la traverse des Pieds-Noirs, jusqu'à 20 milles à l'ouest de Calgary, est presque toute propre à la culture de chaque côté de la rivière. A mesure qu'on approche des montagnes, la contrée devient accidentée, et nous entrons dans les plus beaux pâturages possibles qu'il y ait sur le continent. Des vallées abritées, des ruisseaux d'eau de source limpide, des sommets de collines sec et exposés et une excellente herbe partout, voilà quels paraissent être les principaux traits caractéristiques du pays autour de Morleyville et sur une distance de 40 milles au nord. Chacun s'accorde à dire que la région au sud de la rivière est pareille à celle que j'ai vue du côté nord.

Depuis Morleyville, au sud, jusqu'à la ligne ébule pour le chemin de fer, au nord - distance de 150 milles en droite ligne, nous trouvâmes le pays plus ou moins couvert de saules et des restes d'une ancienne forêt. Une région très élevée s'étend depuis la colline du Rêve dans une direction nord; c'est là que se trouvent, d'un côté, la source de la crique du Bois de Flèche, et de l'autre, celle des cours d'eau qui se jettent dans le haut de la rivière du Daim-Rouge. Généralement, il n'y a pas beaucoup de bois dans les vallées de ces cours d'eau, mais une abondance de saules et des plantes herbacées qui atteignent une grande croissance rendent le pays presque impraticable pour les charrettes. Le sol est extrêmement riche; le terrain ondule mais ne s'élève pas en collines abruptes.

Depuis l'endroit où la rivière du Daim-Rouge et ses tributaires sortent des montagnes Rocheuses, la région est plus ou moins boisée jusqu'à ce que la rivière franchisse le 52^{me} parallèle. Toute la terre le long de la rivière est propre à la colonisation; nous avons vu des terrains exceptionnellement beaux qui avaient été choisis pour y créer des établissements, et l'on disait qu'il y en avait encore d'autres. A la critique de la Queue le sol est très riche, mais le bison a tellement abondé par le passé que les métis ne se sont pas occupés d'agriculture. Dans quelques années il surgira là de beaux établissements.

Entre la ligne de forêt, sur la rivière du Daim-Rouge, et Calgary, au sud-ouest, et la traverse des Pieds-Noirs, sur la ligne sud-est, est située une plaine plus ou moins fertile. On dit que le long de la rivière la terre est sèche et souvent rocheuse; mais à mesure qu'elle s'étend vers l'ouest elle s'améliore et se transforme insensiblement en une riche marne noire comme celle que nous avons vue lorsque nous franchîmes la plaine en venant de Morleyville.

La rivière à la Bataille prend sa source dans une région marécageuse à l'ouest de la 115^{me} méridienne, et coule à travers une contrée couverte en grande partie d'une forêt de seconde venue jusqu'à ce qu'elle traverse la 113^{me} ligne. Le long de cette partie de son cours, les bords de la rivière ne sont pas hauts, mais ils s'élèvent davantage à mesure qu'elle s'avance vers l'est. Des buissons de saules et des taillis de peupliers plus ou moins entrecoupés de prairie couvrent la plaine qui ondule légèrement, mais ne forme jamais de collines élevées. Ici le sol se compose principalement d'une riche marne sablonneuse dans laquelle entre beaucoup de sable de couleur foncée, et il porte une telle végétation d'herbe et de vesces qu'il nous a été difficile de nous y frayer un chemin. Passé le méridien des lacs au Foin, le sol devient plus sec et contient moins de sable, et les saules préfèrent le bord des étangs. On peut dire que toute la section entre la ligne établie pour le chemin de fer et la rivière à la Bataille, est une plaine à douces ondulations et légèrement inclinée vers le sud. A l'automne, l'eau est rare dans cette plaine. Le bois n'abonde pas dans la partie méridionale.

Au sud de la rivière à la Bataille et à l'est des lacs du Taureau et du Daim-Rouge, le pays est riche mais souvent entrecoupé de coulées, et l'herbe y est toujours bonne. Au nord du "Nez" et des collines Neutres, j'ai trouvé une étendue de terre maigre et sablonneuse, large d'environ 25 milles. Cette région ne doit pas s'étendre très loin au nord, car Pulliser qui a traversé à environ 10 milles au nord de ma ligne, n'en parle pas. A l'exception de cette terre et des collines de sable qui bordent la rivière près de Battleford, tout le pays à l'est de la rivière à la Bataille se compose de pâturage de première qualité ou de terrains propres à la culture.

En dernière analyse, toute la terre comprise dans mon exploration est ou propre à la culture, ou composée de pâturages de première qualité, à l'exception des collines de sable en haut de la Qu'Appelle et d'une lisière de pays sec au nord de la "rivière qui Tourne," de quelques milles carrés de collines de sable à l'ouest de la Saskatchewan-sud, au Coude, de quelques autres milles encore dans les Mauvaises Collines, et de la région sèche et aride autour des collines Hand, ainsi que dans la vallée de la rivière du Daim-Rouge, dans le voisinage de ces dernières. Je ne risque absolument rien en disant que 80 pour cent du pays entier sont propres à la culture du grain et à l'élevage des bestiaux; et je ne serais pas le moins du monde surpris que de futurs explorateurs en fissent une appréciation encore plus favorable.

Nous n'avons remarqué que deux points de la région explorée où il était probable que la pluie fût trop peu abondante pour la culture des céréales, savoir: au Coude de la Saskatchewan-sud, et à la traverse des Pieds-Noirs; mais cette manière de voir se trouve réfutée dans une grande mesure par l'expérience de M. French qui a cultivé la terre pendant deux ans au dernier endroit. Il dit qu'en défonçant le sol on voit de suite qu'il tombe suffisamment d'eau. Tandis qu'en dehors de sa clôture l'herbe était complètement brûlée vers le dernier jour d'août, en dedans, où la terre avait été labourée, un grand nombre d'herbes et d'autres plantes étaient trois fois aussi hautes que celles des mêmes espèces qui croissaient en dehors, sur la prairie. Toute la chose alors se réduit à une question de sol, car au point le plus méridional que j'aie atteint, la pluie s'est trouvée tout-à-fait suffisante pour permettre à toute sorte de grain d'arriver à parfaite maturité.

APPROVISIONNEMENT D'EAU.

Depuis des années la question de l'eau avait été un objet important de mes pensées et durant mon voyage de l'été dernier j'y ai porté beaucoup d'attention, comme un grand nombre d'observations dans mon journal en font foi. De la montagne du Dauphin à l'ouest j'ai trouvé que chaque lac salé avait un fond dur de gravier, et un examen attentif m'a révélé le fait que tous étaient dans des dépressions de l'alluvion et que le fond était formé par l'argile crétacée que l'on sait se trouver sous toute cette région. Ces lacs sont alimentés en partie par l'eau coulant à la surface, mais principalement par des sources sortant de l'argile crétacée tout près de l'eau. Toutes ces sources de lac salés que l'on trouve par tout le pays, reposent sur cette argile. Le lac Salé, à dix milles à l'est du lac Plat, en est un exemple. Sur l'un des côtés du chemin est le lac entouré d'une grève caillouteuse, de l'autre côté, plus haut, il y a un étang d'eau douce d'où tous les voyageurs tirent leur approvisionnement. Or, l'on peut considérer comme un axiome que l'eau dans les étangs entourés de vase est bonne à boire; mais que, à certaines époques, du moins, il faut éviter les lacs aux bords nus et graveleux. On peut obtenir, à mon avis, de l'eau bonne, partout dans la couche d'alluvion; mais aussitôt que l'argile crétacée vient à l'affleurement ou qu'on l'atteint en creusant, l'eau est médiocre si elle n'est pas très méchante. Cela explique comment McKernan eut de l'eau mauvaise aux lacs du Foin lorsqu'il creusa à travers l'alluvion et pénétra dans l'argile crétacée. Je sais que l'on a dit que les feux fréquents brûlant la végétation et les pluies entraînant les sels libres dans les creux causaient ces accumulations de matières salines; mais je sais aussi que les plantes produisent en brûlant de la potasse et non les sels que l'on trouve dans ces terrains.

La ceinture de terrain sec et aride qui entoure les collines Hand a plus de ruisseaux à l'eau courante qu'il y en a dans l'étendue beaucoup plus considérable de la Grande Plaine où le sol est d'une nature différente.

Ici, près des collines Hand, l'eau courante et les cactus avec l'herbe desséchée et le sol pauvre me donnèrent une autre preuve que l'argile crétacée était un facteur dans plus d'un problème. Pourquoi n'y a-t-il pas de ruisseaux plus à l'est dans le pays où la pluie tombe en plus grande quantité? Pendant longtemps cette question est restée sans réponse. Ici, où la quantité de pluie n'est pas forte, il y a des ruisseaux nombreux, et la réponse s'est présentée de suite. La glaise imperméable ne laisse pas la pluie pénétrer dans la terre, et celle-ci est forcée de s'écouler dans le ruisseau et de là dans la rivière. Nous n'avons jamais vu, dans aucune autre section du pays, l'eau courant en ruisseaux à la surface après un orage comme dans cette localité. J'explique l'absence de ruisseaux par le fait que les froûds d'hiver produisent un effet pulvérisant surprenant sur le sol friable, ce qui permet et aux racines et à la pluie de pénétrer à une grande profondeur.

Dans la Grande Plaine on ne trouve guère d'eau courante et peu de ce qu'on pourrait appeler de l'eau pure, mais beaucoup d'étangs restent toute la saison, ce qui prouve qu'ils sont alimentés par des sources. Ceux qui gardent l'eau tout l'été se connaissent facilement à leur végétation. On trouve dans la plupart d'entre eux, la naïade (*Potamogeton gramineus*), l'utriculaire commune (*Utricularia vulgaris*) et quelques autres espèces. Tandis que le pays plat ne retient aucune humidité à sa surface, excepté là où il y a des marais, celui qui ondule légèrement peut en avoir en abondance au commencement de l'été, dans les grandes dépressions, bien que vers le milieu d'août cette humidité disparaisse en grande partie. C'est dans une région ondulante légèrement avec un sol de surface plus ou moins de glaise que nous avons eu de la difficulté à trouver de l'eau la saison dernière. Dans les prairies onduleuses ou les collines l'eau a toujours été abondante pendant toute la saison, et plus haut le monticule, plus grande était notre certitude qu'à la base l'eau se trouvait dans une mare profonde.

La quantité de pluie qui tombe suffit amplement à tous les besoins, et partout où un établissement a été formé dans la steppe de la Seconde prairie l'eau pure a été obtenue sans difficulté. Quoique nous ayons quelquefois parcouru 100 milles sans rencontrer d'eau courante et souvent 10 milles sans en voir une goutte d'aucune sorte,

ce n'était pas là une preuve de sa rareté. De la crique du Pin à la crique Marécaigense il y a 16 milles de prairie. Sur cette prairie, il n'y avait pas une goutte d'eau à la surface, lorsque nous l'avons traversée en 1875. Maintenant des colons se sont établis partout dans cette étendue et ils ont trouvé de l'eau en abondance à une profondeur moyenne de quatorze pieds.

Si l'on demande pourquoi dans une contrée où j'affirme qu'il tombe une quantité de pluie suffisante, il n'y a pas de ruisseaux d'eau courante, je répondrai que tant que la surface de la terre est couverte d'herbes hautes ou couchées dru ou d'un gazon épais, l'eau ne peut pas s'écouler et aucun ruisseau ou cours d'eau ne peut se former. La pluie ne tombant qu'en été, elle est immédiatement absorbée par le sol et disparaît. C'est un fait remarquable que le gros ruisseau du Bras Coupé a été très peu affecté par les pluies presque continuelles de juin, et pourtant tous les étangs et marais étaient pleins sur la prairie à 200 pieds au-dessus du lit du ruisseau. Lorsque nous sommes revenus dans la dernière quinzaine d'octobre la plupart des étangs étaient sans eau; mais le ruisseau était presque aussi haut qu'au mois de juin. L'eau étant absorbée par le sol, y séjourne comme elle le ferait dans la terre bien ameublie d'un pot de fleur et elle est bue par les racines qui pénètrent à une grande profondeur ou elle descend dans le sous-sol. Quiconque n'a pas vécu dans les plaines ne peut se faire une juste idée de l'effet ameublissant de la gelée sur les prairies de l'ouest où la quantité de neige qui tombe est si petite et l'action pénétrant de la gelée si grande.

Que le gazon disparaisse par le feu ou aucun autre moyen et la pluie, au lieu de pénétrer dans le sol, s'écoulera dans les creux et la terre sans herbes se desséchera. Un sol d'argile qui se dessèche sans se crevasser et une terre sans gazon laisseront nécessairement l'eau s'écouler et l'on trouvera des petits cours d'eau dans les creux, et, finalement des vallées de rivières en seront la conséquence. C'est dans ces conditions que nous avons trouvé les choses aux collines Hand. Alors pour recevoir l'eau la terre doit être défoncée ou couverte d'un épais tapis d'herbes, qui agirait comme la couche de détritrus végétal que l'on trouve dans les vieilles prairies. Il est bien vrai que les chevaux préfèrent la jeune herbe à un mélange d'herbes vieilles et jeunes, mais il est tout aussi vrai que les foux, parcourant un pays où il ne tombe qu'une petite quantité de pluie, empêchent presque complètement l'herbe de venir à graine dans l'année et ce n'est que la seconde année après un feu que l'on peut obtenir de la graine en quelque quantité. La saison dernière, en collectionnant des herbes et des lichens, j'ai toujours pris mes spécimens sur un terrain épargné par le feu. Il est bien possible que la plaine paraisse moins aride maintenant que lorsque Palliser l'a traversée, car, grâce à l'absence des immenses troupeaux de bisons, l'herbe maintenant reste d'année en année, si elle n'est pas brûlée. L'expression "l'herbe courte et crépue de la prairie" qui est devenue une phrase banale, ne sera plus applicable dès que les feux cesseront, et là où l'eau s'écoule maintenant, elle pénétrera dans le sol à travers les herbes mortes (ou détritrus végétal). Trois années sans feux changeraient tellement la venue de l'herbe que beaucoup penseraient que la quantité de pluie aurait augmenté, lorsqu'elle serait seulement retournée par le maintien même de la nature. Dans la prairie à l'est du lac Long, que le feu avait épargnée, l'herbe était deux fois aussi longue (juillet 4) que là où il avait passé, mais les chevaux cherchaient toujours la nouvelle herbe, quoiqu'elle fut toute courte et comparativement à l'autre. Ici les feux fréquents avaient petit à petit diminué la terre franche de la surface et laissaient voir les petits cailloux éparpillés dans la masse, et si nous n'avions pas creusé dans le sol nous aurions, comme d'autres l'ont fait avant nous, classifié le sol comme étant du gravier, tandis qu'il en contient très peu.

Pan tout où l'herbe était longue le terrain était mou, mais c'était le contraire où elle était courte, quelle qu'en fût la cause. Une couche d'herbes fanées est donc ce qu'il faut à cette région et elle nous a jamais l'avenir tant qu'il ne sera pas pris des mesures rigoureuses pour prévenir les feux dans les prairies.

Les lacs, étangs et marais salins sont un des traits caractéristiques du pays, mais ils atteignent leur plus grand développement dans la Trouisième prairie. Beaucoup de ces étangs et même quelques-uns des lacs fournissent de l'eau douce au printemps, mais après le milieu de l'été cette eau devient saumâtre. A l'exception de l'eau

saumâtre des Buttes de Tondre, que je ne connais pas assez pour en parler avec certitude, toutes les autres se trouvent dans les dépressions les plus profondes. Nous ne pûmes obtenir de l'eau pure dans aucune coulée, excepté d'une source sur ses flancs. Toutes les autres eaux dans les coulées étaient plus ou moins imprégnées de sel. Des séries d'étangs ou lacs salés, quelquefois de dimensions considérables occupent le fond des vallées profondes qui séparent les chaînes de collines sur la plaine élevée, et toujours on les a trouvés, que le terrain fut bas ou élevé, où l'argile crétacée venait à la surface. Les voyageurs, trop souvent, descendent dans les vallées pour se procurer de l'eau, tandis que l'expérience m'apprend qu'ils devraient en sortir pour en trouver dans les collines. La conclusion à laquelle j'en suis arrivé à l'égard des lacs et marais salins, c'est qu'ils reposent sur l'argile crétacée qui contient évidemment du sel, car j'ai invariablement trouvé des plantes particulières à un sol salin, où cette argile venait à l'affleurement et l'eau filtrait à travers. Parlant de la nature saumâtre de l'eau sortant de cette argile crétacée, je puis justement remarquer qu'en examinant le sol, on trouve presque toujours des petits cristaux de sélénite, de pyrites et autres minerais sulfureux, montrant que c'est à la présence de ces ingrédients délétères que l'eau doit son goût saumâtre et que, nécessairement, il doit toujours en être ainsi. Il n'y a pas, dans tout l'intérieur, une vallée de rivière ou de ruisseau le long de laquelle vous ne trouverez pas des plantes de marais salins, si l'eau, sous forme de sources, filtre de cette argile qu'on y trouve toujours, autant que j'ai pu le constater, quoique sa présence ne soit découverte que par les plantes de marais salins. Dans les endroits marécageux, abondaient plusieurs variétés d'herbes dont les principales étaient le brizopyre à épi (*Brizopyrum spicatum*) et le sparte grêle (*Spartina gracilis*). Le premier est la seule plante qui soit réellement délétère et le chenil n'y touchera pas s'il n'y est forcé par la faim. Souvent on le voit en compagnie du triglochin aquatique (*Triglochin maritimum*) poussant dans les marais salins et couvert d'une croute blanche déposée par l'évaporation des eaux.

Les marais salins se rencontrent souvent où les collines de sable joignent la plaine et des formations salines dans les dépressions se trouvent toujours dans le voisinage. En dedans de la ligne des sables, on est sûr, cependant, d'obtenir de la bonne eau dans tous les cas. Un peu d'expérience seulement est nécessaire pour découvrir l'eau saumâtre par l'examen de la végétation. Les lacs ou étangs salins n'ont pas de bords marécageux ou de boue noire et ils ne produisent aucune laiche si ce n'est le scirpe des lacs (*Scirpus maritimus* et *pungens*). D'un autre côté, tous les étangs d'eau douce ont leurs bords entourés d'une riche terre noire et sont remplis, dans toute leur étendue d'herbes et de différentes espèces de laiches ou carex, dont la carex aristée est la plus abondante et celle que les chevaux broutent constamment pendant l'été. Entre les Petites Buttes de Tondre et la rangée plus à l'ouest, l'eau dans un grand nombre d'étangs est bonne en été et mauvaise en octobre, à cause de l'évaporation. La bonne eau peut toujours se connaître ici par la laiche restant verte dans les étangs, tout près de l'eau et dans l'eau, tandis que si la mare est devenue saumâtre les laiches du centre pourrissent et meurent en apparence.

Les puits creusés à une profondeur moyenne dans n'importe quel endroit du sol d'alluvion qui couvre tout le pays, excepté dans les plaines d'argile durcie et les vallons profonds entre les chaînes de collines, contiendront de la bonne eau. Tous les puits creusés, au travers de la couche d'alluvion, dans l'argile crétacée seront probablement plus ou moins saumâtres. Je dis donc, à tous les colons, comme je l'ai dit à McKernan, aux lacs du Foin, après qu'il eut obtenu de l'eau mauvaise en creusant un puits profond, qu'il faut creuser dans le terrain d'alluvion sans jamais traverser cette couche, et que toujours on obtiendra de l'eau bonne. Le puits de McKernan avait 14 pieds de profondeur et l'eau était impropre à l'usage, tandis qu'en creusant un puits à 50 verges environ de l'autre et seulement à cinq ou six pieds de profondeur, il trouva de la bonne eau. Ce puits fut creusé le 28 septembre à la fin de la saison sèche. Toute la contrée autour des lacs au Foin m'a paru n'avoir qu'une couche peu épaisse de sol d'alluvion, et pourtant la terre est remarquablement fertile et contient de l'eau en abondance à la surface ou tout près. Je regarde l'absence de l'eau comme un bon

signe dans la prairie. Cela montre que le sol convient bien à l'agriculture, mais ce n'est pas une preuve qu'on ne peut avoir d'eau en creusant.

APPROVISIONNEMENT DE BOIS DE CHAUFFAGE ET DE CONSTRUCTION.

Sur les Collines du Faisan, les Buttes de la Lime et sur toute la surface des Buttes de Tondre comme aussi dans une lisière de pays à l'est de Humboldt, il y a une abondance de bois pour tous ceux qui s'établiront dans la prairie sur une étendue considérable de tous les côtés des collines. Ce bois n'est que du peuplier de deux variétés, et peut s'employer dans la construction des maisons tant pour les murs que pour les planchers.

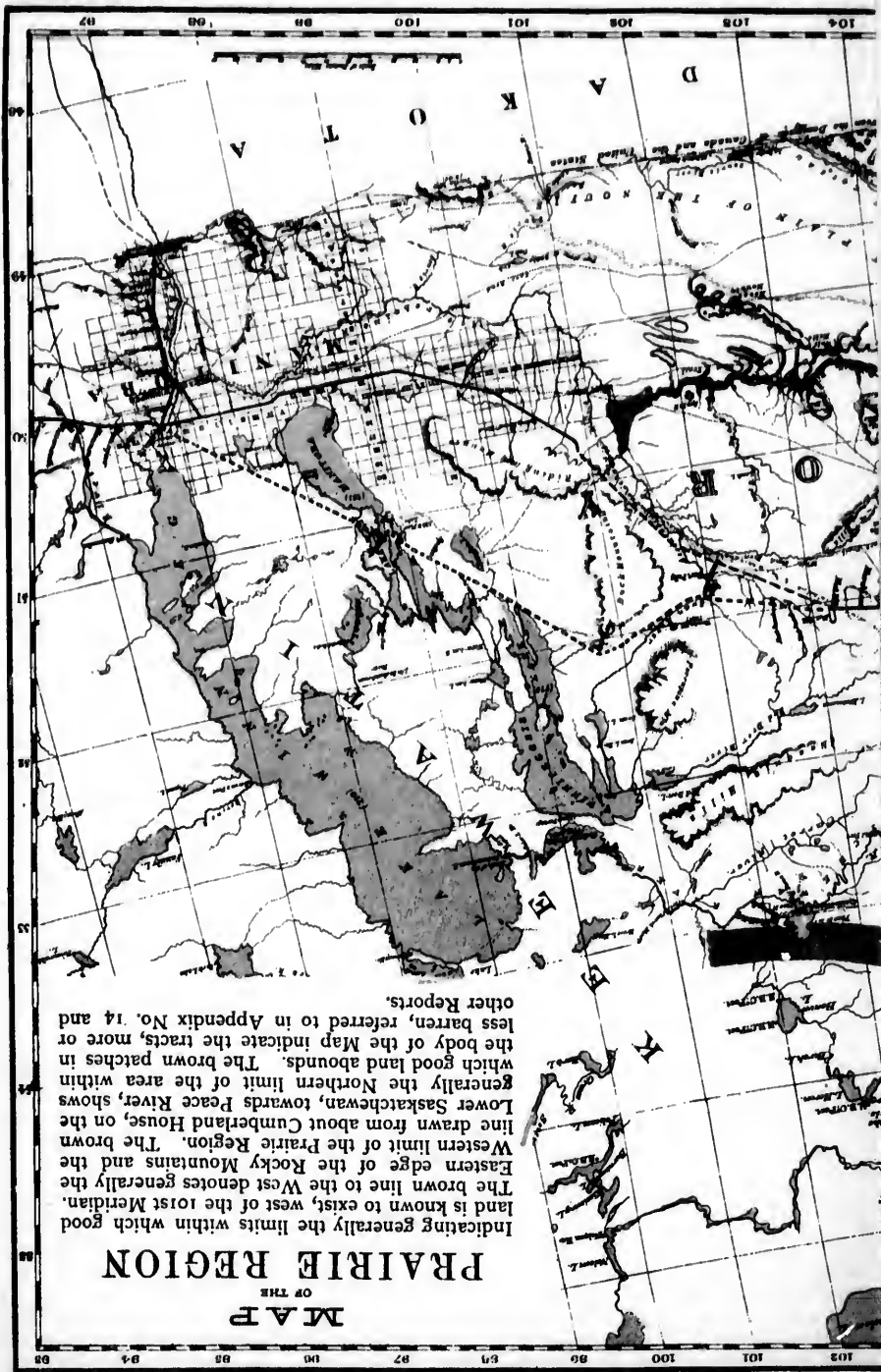
A l'ouest de la Saskatchewan les Collines de l'Aigle fourniront l'approvisionnement de la partie septentrionale de la Grande Plaine. La rivière à la Bataille sur tout son parcours fournira du bois pour tous les besoins au pays de chaque côté. On peut obtenir l'épinette en assez grande abondance sur les bords de sa partie supérieure et la flotter à aucune destination. La rivière du Daim-Rouge coule à travers un pays plus ou moins couvert de forêts jusqu'au 52° de latitude; mais de là jusqu'à son confluent avec la rivière de l'Arc, le seul bois dans le pays qu'elle traverse se trouve dans la vallée même de la rivière ou dans les coulées latérales. Comme quantité cela est si peu en comparaison du district à approvisionner qu'il faut simplement le mentionner sans le faire entrer en ligne de compte. Sans doute il existe dans le haut du bassin de la rivière des quantités considérables d'épinettes que l'on peut flotter sur aucun point de ce cours d'eau. Il n'y a aucune obstruction d'aucune sorte nulle part dans la rivière; mais dans sa partie inférieure il serait extrêmement difficile de sortir de sa vallée des voitures chargées.

La rivière de l'Arc, de l'autre côté, ne coule pas à travers des forêts sur aucune partie de son cours à l'est des montagnes, cependant on y rencontre un grand nombre de beaux bosquets de peupliers tant dans sa vallée que dans les coulées qui y débouchent, depuis quelques milles en bas de la traverse des Pieds-Noirs jusqu'aux montagnes. A la traverse des Pieds-Noirs on trouve le peuplier baumier et le peuplier du Canada (*Populus monilifera*) de grande taille et l'on voit au-dessus de Calgary de nombreux bosquets d'épinettes. Tout le pays des deux côtés de la rivière est absolument sans bois, excepté dans les vallées tributaires au sud du cours d'eau principal. On peut avoir des quantités de très belles épinettes et de pins Douglas sur la rivière du Mort au nord, sur la Kananskis au sud et en haut de la vallée du cours d'eau principal sur un parcours d'au moins 60 milles au-dessus de Morleyville. On n'éprouvera aucune difficulté à flotter des billots ou des madriers car la rivière est exempte de rapides dangereux sur 60 milles dans les montagnes Rocheuses.

On verra par les remarques qui précèdent que le bois est rare dans la partie sud de la région explorée, mais cela est compensé jusqu'à un certain point par les dépôts immenses de lignite ou de charbon qu'on sait y exister. Sur les rivières de l'Arc, du Daim-Rouge et à la Bataille, ils sont à l'affleurement en beaucoup d'endroits, et des spécimens brûlés sur les lieux et d'autres apportés ici établissent leur valeur comme combustible. Comme je l'ai mentionné déjà, un traicteur et cultivateur du nom de French a brûlé depuis deux ans du charbon, tiré d'un filon de six pieds à la traverse des Pieds-Noirs. Il trouve qu'il brûle bien dans les deux poêles à tube intérieur qu'il a, et j'ai trouvé, moi, qu'il brûlait bien et longtemps en plein air.

LE CHARBON ET LA NAVIGATION À VAPEUR DE LA SASKATCHEWAN-SUD.

Dans mon journal j'ai montré pourquoi je croyais que la Saskatchewan-sud était navigable, et je réitère maintenant mon assertion après avoir examiné soigneusement tout ce qui a été dit pour ou contre. Lorsque cette navigation sera un fait accompli, tout l'approvisionnement de la police et des Sauvages pourra être transporté jusqu'à moins de 30 milles de Fort-Walsh, aux collines du Cyprés, et celui en destination de Fort-McLeod à la fourche des rivières de l'Arc et du Ventre à deux petites journées de



Indicating generally the limits within which good land is known to exist, west of the 101st Meridian. The brown line to the West denotes generally the Eastern edge of the Rocky Mountains and the Western limit of the Prairie Region. The brown line drawn from about Cumberland House, on the Lower Saskatchewan, towards Peace River, shows generally the Northern limit of the area within which good land abounds. The brown patches in the body of the Map indicate the tracts, more or less barren, referred to in Appendix No. 14 and other Reports.

MAP OF THE PRAIRIE REGION

8. To accompany Report of the Engineers-in-Chief, Canadian Pacific Railway, 1880.

mais ce

s Buttes
ne abon-
considé-
riétés, et
pour les

isionne-
aille sur
té. On
érieure
un pays
son con-
ve dans
cela est
le men-
haut du
tter sur
lle part
le sortir

aucune
nombre
i y dé-
x mon-
ouplier
sus de
s de la
u cours
ns Dou-
a vallée
Morley-
car la
es Ro-

tie sud
dépôts
Arc, du
et des
comme
om de
raverse
l'il'a,

était l
ement
pli,
à, ubn
de non
de séé

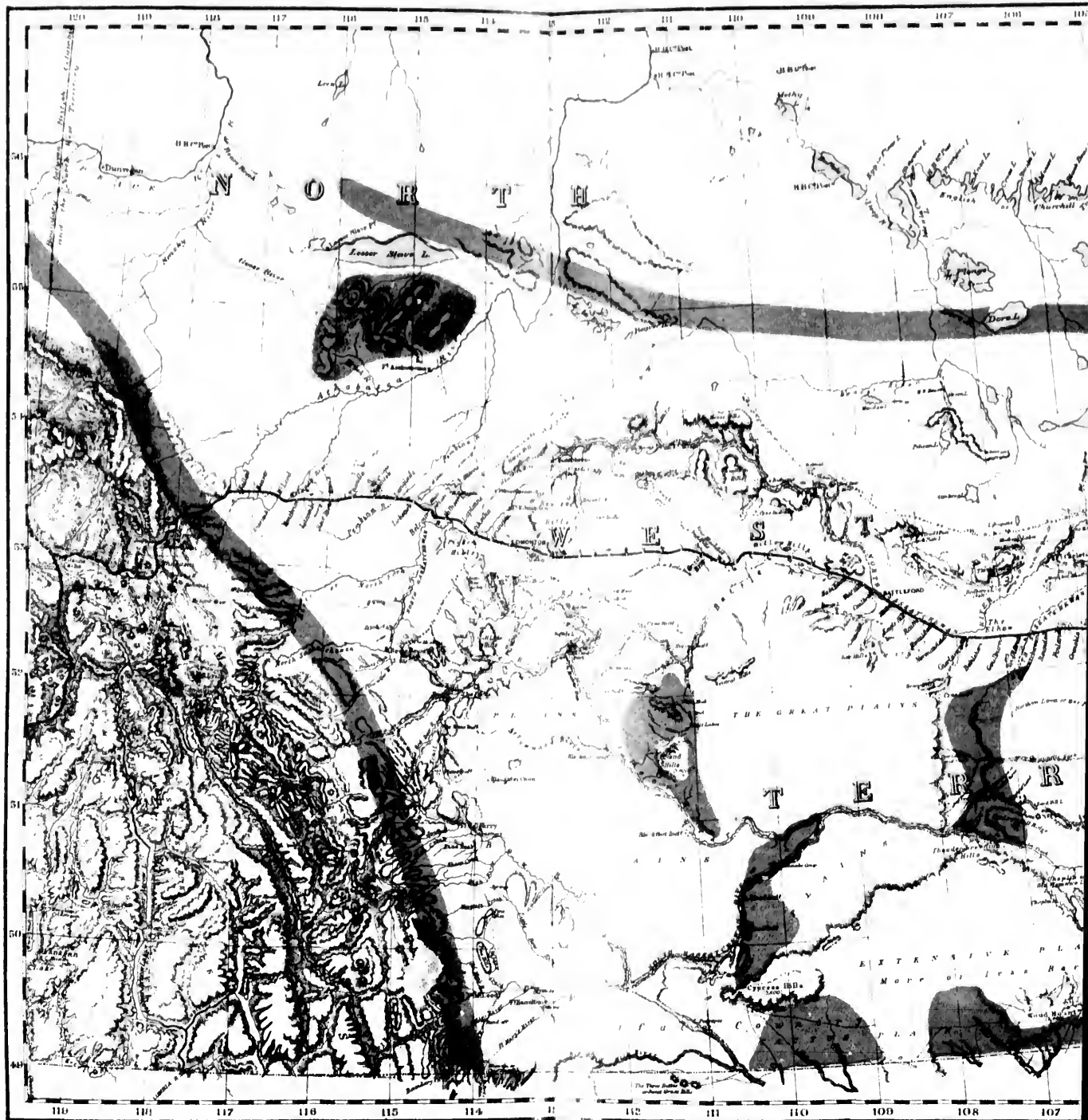
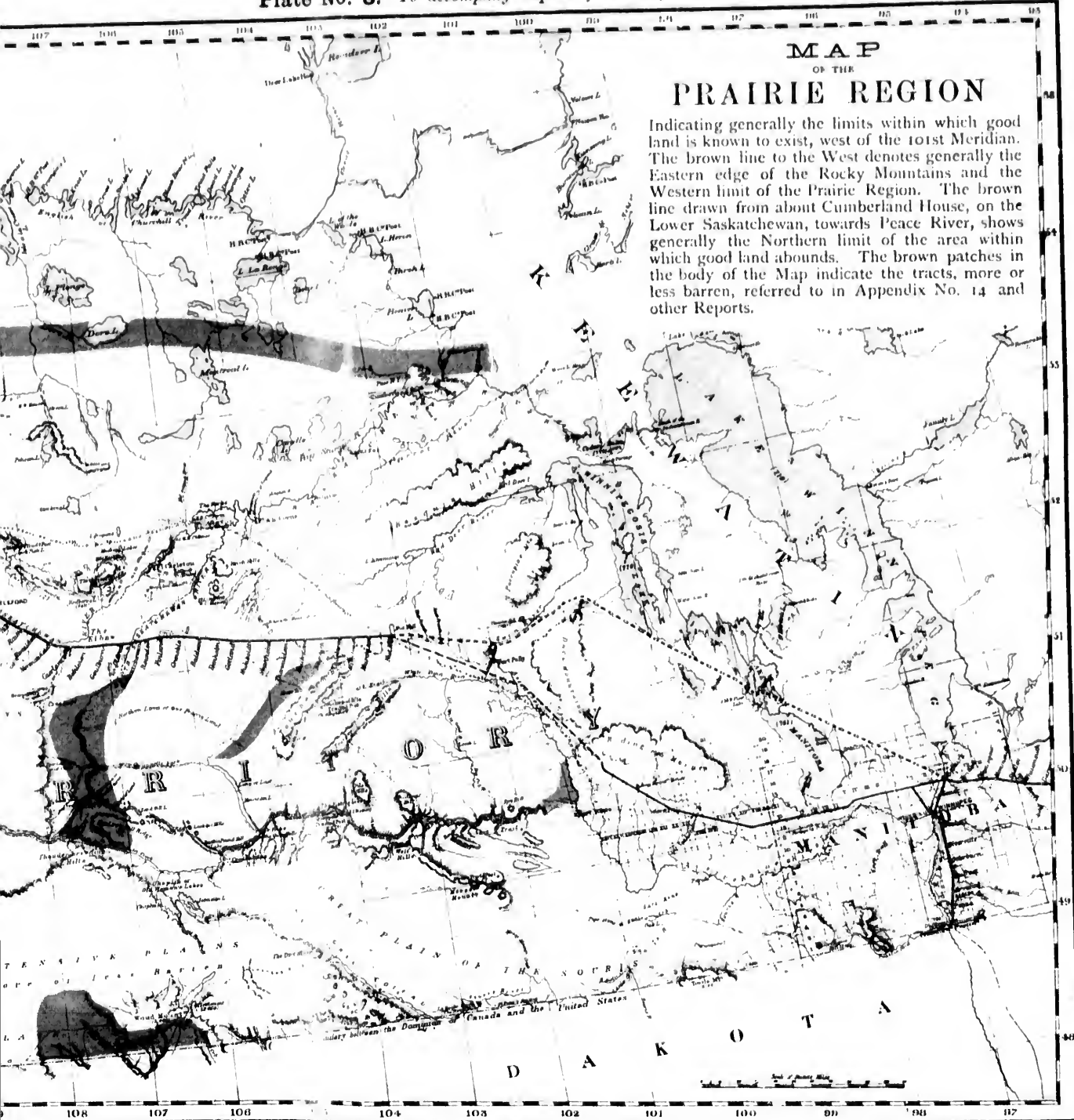


Plate No. 8. To accompany Report of the Engineer-in-Chief, Canadian Pacific Railway, 1880.

MAP
OF THE
PRAIRIE REGION

Indicating generally the limits within which good land is known to exist, west of the 101st Meridian. The brown line to the West denotes generally the Eastern edge of the Rocky Mountains and the Western limit of the Prairie Region. The brown line drawn from about Cumberland House, on the Lower Saskatchewan, towards Peace River, shows generally the Northern limit of the area within which good land abounds. The brown patches in the body of the Map indicate the tracts, more or less barren, referred to in Appendix No. 14 and other Reports.





NO

ma
un
to
de
du
la
gè
po
Q
ve
de
P
to
p
to
e
a
d

r
c
l

marche du fort. Ici (au fort) il y a une abondance de charbon, de sorte qu'il y aura une ample provision de combustible pour tous les besoins. C'est un fait connu que tous les colons dans le voisinage du fort brûlent ce charbon. MM. Patrick et Nelson, deux arpenteurs que j'ai rencontrés à Morleyville, m'ont dit qu'ils avaient découvert du charbon dans beaucoup d'endroits au sud de ma ligne d'exploration. En vue de la difficulté d'approvisionner les Sauvages et de l'importance d'ouvrir le pays, je suggérerais qu'on fasse au plus tôt une tentative pour résoudre le problème en détachant pour ce service l'un des bateaux à vapeur naviguant maintenant sur l'Assiniboine. Que l'on puisse remonter cette rivière sans plus de difficulté que celle qu'on a éprouvée en remontant la Saskatchewan-nord, j'en suis bien sûr, car j'ai eu l'occasion de voir les deux rivières. L'importance de ce sujet doit certainement lui assurer une prompte considération. Les rivières du Daim-Rouge, de l'Arc et du Ventre, sortant toutes des montagnes doivent fournir plus d'eau, tard dans la saison, à l'artère principale que la branche du nord et, par conséquent, cette rivière sera ouverte plus longtemps chaque saison à la navigation. Si les gisements de charbon peuvent être exploités par ce moyen, toute l'étendue de prairie que j'ai vue sera, dans le cours des années, colonisée par une population nombreuse et prospère, car le pays n'a pas d'autres défauts physiques que le manque de bois.

Partout où le lignite a été vu, on a constaté l'existence de plus ou moins de minerai de fer brun ou argile ochreuse, et il est extrêmement probable qu'une étude plus complète du pays révélera des dépôts considérables de ce minerai en relation avec le lignite.

SOMMAIRE DES TERRES PROPRES À LA COLONISATION ENTRE LE MANITOBA ET LES MONTAGNES ROCHEUSES.

Dans notre rapport sur le chemin de fer du Pacifique, pour 1377, page 336, je me suis efforcé de classer les terres à l'est des montagnes Rocheuses d'après les meilleures données alors en ma possession. Depuis ce temps, j'ai eu occasion d'acquérir une connaissance personnelle de la région, beaucoup plus étendue, j'ai eu accès aux rapports de toutes les explorations récentes faites par d'autres et j'ai conversé avec plusieurs explorateurs. Je suis donc en possession de beaucoup d'autres données et en état de classer les terres avec une exactitude générale plus grande. Je vous soumetts maintenant ce que je considère une estimation passablement correcte de la superficie des différentes qualités de terre entre les montagnes Rocheuses et le Manitoba, sans y comprendre cette dernière province et excluant aussi toutes les terres arables qui peuvent exister au nord du 57^{ème} parallèle dans le district de la rivière de la Paix.

SUPERFICIE des différentes qualités de pays entre le Manitoba et les montagnes Rocheuses, dans les limites définies et indiquées sur la carte ci-jointe.

N ^o mero.	Description.	Milles carrés.	Total des milles carrés de bonne terre.	Total, acres carrés de bonne terre.
1	Superficie totale au nord du 51° de latitude, à l'est des montagnes et à l'ouest du Manitoba, et aussi avant dans le nord que les bonnes terres s'étendent, à l'exclusion du district de la rivière de la Paix... .. A déduire pour terres mauvaises et humides.....	180,442 23,000	137,442	87,962,880
2	District de la rivière de la Paix, en tant qu'exploré. Estimation du Dr Dawson..... A déduire pour terres humides et terre qu'on sait être mauvaise, et quantité approximative de mauvaises terres dans les parties non explorées.....	31,550 6,000	25,550	16,352,000
3	Superficie totale au nord de la frontière et au sud du 51° de latitude, et entre le Manitoba et les montagnes Rocheuses..... A déduire pour terres sablonneuses ou arides.....	90,510 19,000	71,510	45,766,400
	Superficie totale des terres propres à l'agriculture et au pâturage.....		234,502	150,081,280

Dans ce calcul, j'ai fait une réduction de 48,000 milles carrés de la superficie totale. Il ne faut pas comprendre que tout ce terrain, qui excède 30,000,000 d'acres, n'est d'aucune valeur. Le territoire en question est comme un grand nombre d'autres pays sur la surface du globe; il n'est pas uniformément fertile; mais il contient des étendues de terres mauvaises et improductives. Sur toute cette superficie de 180,000,000 d'acres, il y a des étendues isolées de terres non valables consistant en marais et marécages, collines de sable, affleurements d'argiles et d'espaces de terrains rocheux. Il est possible qu'il n'y ait pas plus d'un tiers, soit 10,000,000 d'acres sur tous les 48,000 milles carrés que j'ai déduits de la superficie totale, qui puisse être classé comme stérile ou irrémédiablement humide. Il ne peut y avoir de doute que le drainage contribuera beaucoup, en définitive, à restreindre l'étendue de terres regardées maintenant comme sans valeur.

En ce moment je considère que, dans le nord-ouest du Canada, à part le Manitoba, et dans les limites ouest et nord indiquées, il y a 150,000,000 d'acres de terres propres à l'agriculture et à l'élevage du bétail, et dans cette superficie je suis sûr qu'on trouvera une proportion plus forte de terres blédales que dans cette partie de l'Ontario si renommée pour sa fertilité,—je veux parler de la péninsule gisant entre les lacs Huron, Erié et Ontario et bornée au nord et à l'est par une ligne tirée de Kingston au lac Simcoe et la baie Georgienne.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,
Votre obéissant serviteur,

JOHN MACOUN.

A SANDFORD FLEMING, écr., C.M.G.

montagnes

Total, acres
carrés de
bonne terre.

ANNEXE No. 15.

RAPPORTS CONCERNANT L'ÉTABLISSEMENT DE LA DEUXIÈME SECTION DE 100 MILLES
À L'OUEST DE LA RIVIÈRE ROUGE.CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE,
BUREAU DE L'INGÉNIEUR EN CHEF,
OTTAWA, 15 janvier 1880.

A l'honorable

Sir CHARLES TUPPER, C.C.M.G.,
Ministre des chemins de fer et canaux.

MONSIEUR,—J'ai l'honneur de faire rapport sur les explorations qui ont eu lieu l'été dernier, immédiatement à l'ouest de la province du Manitoba, en vue d'établir la ligne du chemin de fer à l'ouest des montagnes du Dauphin et de commencer la construction de la "deuxième section de cent milles."

Le gouvernement ayant décidé de changer l'établissement de cette partie de la ligne depuis Selkirk, *via* les détroits du lac Manitoba, jusqu'à Livingston, et d'établir une ligne destinée à suivre la marche de la colonisation, dans une direction franc-ouest à travers la province du Manitoba, il devint de mon devoir de faire un arpentage à l'aide d'instruments dans le district. Ce soin a été confié à M. Marcus Smith qui reçut de moi les instructions ci-jointes.

Conformément à ces instructions, deux lignes ont été explorées, toutes deux commençant près des limites occidentales de la province du Manitoba. L'une se dirige vers l'ouest, l'autre vers le nord-ouest. Ces explorations sont néanmoins toutes deux incomplètes, l'hiver s'étant déclaré tout à fait et ayant empêché de pousser plus loin les opérations. Les mesurages non interrompus sur la ligne occidentale sont limités à 110 milles et s'arrêtent à un endroit qui se trouve à environ quatre milles au-delà de Fort-Ellice; ceux de la ligne nord-occidentale se terminent à la crique de la Queue-d'Oiseau, à une traverse située un peu au sud de la 6ème ligne de base et à 105 milles du point de départ commun.

La région a été explorée et quelques études ont été faites au-delà de Fort-Ellice et de la crique de la Queue-d'Oiseau, mais les deux mesurages faits à l'aide d'instruments prennent fin aux lieux ci-dessus mentionnés. La distance non arpentée depuis ces lieux jusqu'à un point d'intersection commun sur la ligne établie (quelques 60 milles à l'ouest de Livingston) peut être estimée à environ 150 milles.

Il a été fait en 1877 des explorations qui ont démontré "que la construction des ponts dans les vallées de la crique de la Queue-d'Oiseau, de la rivière aux Coquilles et de l'Assiniboine entraînerait des dépenses énormes au point de rendre inopportune la construction de la ligne alors établie. Dans le cours de l'été dernier on projeta une autre ligne (la ligne occidentale) qui devait entrer dans la vallée de l'Assiniboine en bas de l'embouchure de la crique de la Queue-d'Oiseau, et de là remonter l'Assiniboine jusqu'à son point de réunion avec la Qu'Appelle.

Pendant l'été dernier, on a arpenté une troisième ligne (la ligne nord-occidentale) commençant à un point de départ commun et suivant la ligne occidentale environ huit milles à l'ouest de la limite occidentale du Manitoba, après quoi elle diverge vers le nord-ouest en ligne droite jusqu'à la Petite Saskatchewan où le sentier occidental traverse la rivière (traverse de Tanner) et de là, dans une direction presque nord-ouest jusqu'à la crique de la Queue-d'Oiseau. A partir de la crique de la Queue-d'Oiseau, on projette que la ligne suivra une direction nord vers la montagne du Canard dans le but de pouvoir traverser la rivière aux Coquilles avec avantage. De la rivière

87,962,880

16,352,000

45,766,400

150,081,280

superficie
00 d'acres,
re d'autres
ntient des
erficie de
sistant en
e terrains
l'acres sur
puisse être
doute que
de terresManitoba,
es propres
trouvera
Ontario si
e les lacs
Kingston

N.

aux Coquilles la ligne projetée est dans une direction nord-ouest, mais l'arpentage n'a pas été fait au-delà de ce point.

Pour les descriptions détaillées de ces deux lignes—occidentale et nord-occidentale—j'ai l'honneur de vous renvoyer au rapport de M. Smith en date du 30 décembre dernier. Les arpentages, autant qu'ils ont pu être poussés, ont été faits avec soin et jugement, à preuve que dans les vallées profondes et exceptionnellement larges qui traversent le pays, on a trouvé des endroits où les constructions de ponts, bien qu'encore quelque peu formidables, ne paraissent pas être aussi inadmissibles que celles mentionnées antérieurement.

Sur la ligne occidentale, les principales rampes sont comme suit:—

	NATURE DES RAMPES.		
	Degré par mille.	Long.	Rampe ou pente. Total.
	pieds.	Milles.	pieds.
Montant vers l'ouest.—Du 1er au 7e mille.....	47½ à 53	5.3	259
do 21e au 38e "	32 à 53	10.4	496
do 45e au 50e "	35 à 53	4.3	191
Descendant vers l'ouest.—Du 50e au 44½e "	47½ à 53	4.5	229
do 91e au 96e "	53—	5.2	274

Vu que l'arpentage finit au fond de la vallée de l'Assiniboine, plus haut que Fort-Ellice, il faut que le niveau de la prairie soit reconquis du côté nord, ce qui implique une rampe d'environ 300 pieds.

Les principales rampes de la ligne nord-occidentale sont comme suit:—

	NATURE DES RAMPES.		
	Pieds par mille.	Long.	Rampe ou pente. Total.
		Milles.	Pieds.
Montant vers l'ouest.— Du 1er au 7e mille... ..	47½ à 53	5.3	259
do 18e au 33e "	37 à 53	10.3	560
do 38e au 44e "	32 à 53	6.3	263
do 98e au 103e "	47½ à 53	4.2	216
Descendant vers l'ouest.—Du 33e au 38e mille....	32 à 34	3.8	133
do 92e au 98e "	42 à 45	5.9	277

Sur les 150 milles restants, il faut traverser d'autres vallées profondes dont les principales sont celles de la rivière aux Coquilles et de l'Assiniboine.

La ligne occidentale passe sur la surface du sol, à l'est de la Petite Saskatchewan, à 1,794 pieds au-dessus du niveau de la mer. La ligne nord-occidentale atteint une altitude de 1,800 pieds à l'est de la même rivière, et de 2,050 pieds sur le versant de la montagne du Dauphin, à l'est de la crique de la Queue-d'Oiseau. Afin de donner quelque idée relative de ces élévations, je puis faire remarquer que la section actuellement à l'entreprise dans le Manitoba aura en moyenne moins de 850 pieds au-dessus de la même donnée.

La construction d'un chemin de fer à travers un pays de prairie exigera, sur les deux lignes, de grands travaux, dus jusqu'à un certain point à la tentative de maintenir les diverses longues rampes et pentes au-dessous de 53 pieds par mille. Suivant le calcul de M. Smith, ceci a pour effet d'élever la moyenne des excavations dans la terre à environ 16,000 verges cubes par mille.

Dans la mesure qu'ils ont été faits, les arpentages ont réussi à établir qu'il est possible de trouver des lignes praticables dans les directions indiquées. Ainsi que le démontre le plan perspectif des niveaux, les caractères topographiques dévoilés par les études tant de la ligne ouest que de la ligne nord-ouest, ne sont pas aussi favorables qu'on pourrait le désirer, mais je sais que le gouvernement attache une grande importance à ce que le chemin de fer passe à travers cette section de pays avantageux pour la colonisation. Je n'ignore pas non plus que les colons eux-mêmes ont grandement droit de s'attendre à ce que le gouvernement leur ouvre une voie de communication, et que c'est la rapide occupation des terres ainsi que la culture du sol par des colons prospères qui mèneront à l'heureuse exploitation du chemin de fer et au progrès général du pays.

M. Smith a projeté une autre ligne "divergeant d'un point près du 8^{me} mille (depuis la limite du Manitoba) et prenant une direction sud ouest, qui frappe la vallée de l'Assiniboine un peu au dessus des Grands Rapides. Cette ligne serait d'environ 33 milles en longueur, à travers une plaine de riche terre sur laquelle il y a une quantité d'établissements, et où sa construction serait facile."

J'ai examiné soigneusement toutes les données accessibles, et je crois qu'une modification de la dernière ligne indique un projet digne de l'attention du gouvernement. Si le chemin de fer était poussé dans la vallée de l'Assiniboine jusqu'à un point près de l'embouchure de la Petite Saskatchewan, où la terre reste non arpentée et non concédée, on pourrait marquer là l'emplacement d'une ville qui deviendrait importante en peu de temps. Ce prolongement serait de 50 à 60 milles à l'ouest de la limite du Manitoba, et d'environ 150 milles à l'ouest de la rivière Rouge. Il éviterait le terrain très élevé parcouru par les autres lignes à l'est de la Petite Saskatchewan et qui nécessite des pentes et des rampes d'une grande longueur; il ne rencontrerait pas de pentes contraires considérables du côté de l'ouest, et pris avec les sections maintenant données à l'entreprise, il formerait une ligne mère principale extrêmement favorable au transport économique sur tout le parcours depuis Chicago jusqu'à un point dominant une belle région agricole et d'où des lignes de colonisation avantageuses pourraient, dans un avenir rapproché, diverger, 1^o vers le nord-ouest, 2^o vers le sud-ouest; et de cette manière la cité projetée deviendrait un centre important de chemins de fer et de commerce.

La ligne qui partirait de ce point de jonction pour aller au nord-ouest remonterait la vallée de la Petite Saskatchewan et la traverserait jusqu'à la crique de la Queue-d'Oiseau, en coupant probablement, près de la traverse de ce cours d'eau, la ligne nord-occidentale, telle que récemment explorée; et de là elle suivrait sa direction projetée jusqu'à un point de la ligne établie à l'ouest de Livingston. Une des autres lignes partant du point de jonction ouvrirait les dépôts de charbon que l'on sait exister au nord de la frontière internationale, et l'absence complète de pentes difficiles sur la ligne principale à l'est permettrait de délivrer le charbon à très bas prix dans la province du Manitoba. La ligne divergeant vers le sud-ouest servirait à la région située le long de la vallée de la Souris, et si on la poussait jusqu'au-delà de la limite internationale, elle s'avancerait directement jusqu'à la vallée de Yellowstone et permettrait, à l'avenir, d'ouvrir un débouché à cette région et d'attirer son trafic sur les voies canadiennes.

arpentage n'a

nord-occiden-
a 20 décembre
s avec soin et
ont larges qui
s, bien qu'en-
es que celles

RAMPES.

Pg.	Rampe ou pente. Total.
es.	pieds.
.3	259
.4	496
.3	191
.5	229
.2	274

plus haut que
nord, ce qui

it:—

RAMPES.

Pg.	Rampe ou pente. Total.
es.	Pieds.
.3	259
.3	560
.3	263
.2	216
.8	133
.9	277

ndes dont les

Le prolongement depuis l'extrémité de la section n° 48 (entreprise de John Ryan) jusqu'au point mentionné près de l'embouchure de la Petite Saskatchewan, pourrait être donné immédiatement à l'entreprise de la même manière que la section n° 48 l'a été elle-même. Aussitôt que possible ensuite, la ligne allant en haut de la Petite Saskatchewan et au nord-ouest pourra être donnée à l'entreprise. Je conseillerais que cette dernière ligne fût établie économiquement sur la surface du sol afin d'éviter les excavations profondes, les hauts remblais et les gros travaux qu'il faudrait faire pour obtenir des courbes faciles. Que le grand objet soit de poser les rails à travers le district en suivant les pentes et les courbes raisonnables, où des trains légers pourront circuler, mais prenant soin, bien entendu, de choisir, sans augmenter inutilement les dépenses, l'alignement et les pentes les plus favorables que la topographie particulière du pays pourra offrir. Mon but serait d'avoir une ligne aussi utile que possible et de la construire aussi économiquement qu'on puisse le faire.

La longueur de cette ligne se trouverait quelque peu augmentée si elle suivait la route suggérée. On considère que ce désavantage serait plus que compensé par la plus grande étendue de pays avantageux que cela mettrait à la disposition des colons. Outre qu'elle répondrait aux besoins de la colonisation, cette ligne se réunirait probablement à la Butte aux Noix, avec la ligne établie à la Passe de la Tête-Jaune, et procurerait des facilités de construction et d'établissement dans la direction d'Edmonton jusqu'à l'autre bout du pays de prairie.

Je soumetts respectueusement cet avis à la considération des autorités. Outre qu'il tend à assurer sans délai une voie de communication parfaite et suffisante pour tous les besoins actuels et à rendre facile aux colons l'occupation de terres avantageuses, le projet vise à d'autres objets dont je suis certain que le gouvernement reconnaîtra l'importance.

L'adoption de la ligne jusqu'au point que j'ai indiqué dans la vallée de l'Assiniboine, près de l'embouchure de la Petite Saskatchewan, fournirait 150 milles d'une excellente ligne mère conduisant de Winnipeg et Selkirk aux dépôts de houille et pourvoierait, dans cette mesure, à l'approvisionnement de combustible où le bois manque actuellement, et préviendrait ainsi un besoin qui se fait déjà grièvement sentir en beaucoup d'endroits. La fondation d'une ville sur le point mentionné ainsi que l'établissement de stations, à des intervalles réguliers, sur d'autres terres non concédées le long de la ligne, assurerait au gouvernement tout le bénéfice résultant de l'augmentation de valeur qu'acquerraient les terres pour aider à faire face aux dépenses de la construction du chemin de fer.

Je soumetts avec les présentes deux plans, dont l'un indique, en bleu, des morceaux de terre d'un mille carré, convenables pour des stations, d'un bout à l'autre de la province d'Ontario et jusqu'à l'emplacement de ville proposé à l'embouchure de la Petite Saskatchewan. L'autre plan fait voir les diverses lignes dont il est parlé; comparées avec l'ancienne ligne établie, leurs longueurs respectives par les détroits du lac Manitoba entre des points communs, Selkirk et les Buttes aux Noix (ces dernières situées à environ soixante milles à l'ouest de Livingstone), peuvent être fixées comme suit :

DE SELKIRK AUX BUTTES AUX NOIX.

Par le n°	1. La ligne nord-occidentale	350 milles.
"	2. La ligne occidentale.....	365 "
"	3. La ligne méridionale.....	370 "
"	4. Les détroits du lac Manitoba.....	330 "

J'ai l'honneur d'être, monsieur,
Votre obéissant serviteur,

SANDFORD FLEMING,
Ingénieur en chef.

CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE.

BUREAU DE L'INGÉNIEUR EN CHEF,
OTTAWA, 14 juin 1879.

MÉMOIRE DES INSTRUCTIONS DONNÉES À M. SMITH.

L'honorable ministre a autorisé le soussigné à donner instruction à M. Smith de se rendre dans la région des prairies et d'y diriger certaines explorations et études.

Ces explorations et études sont limités au district situé entre la rivière Rouge et la branche sud de la rivière Saskatchewan.

Le but des études est de trouver la meilleure ligne pour le chemin de fer, l'intention étant de la faire passer près de la plus grande étendue de terre propre à la colonisation, entre Selkirk et la Saskatchewan, vers le 52° 20' de latitude.

M. Murdoch a reçu, en date du 23 mai, des instructions dont une copie est ci-annexée. Ces instructions regardent les explorations entre la rivière Rouge et la limite occidentale du Manitoba. On se proposait de donner instruction à Murdoch de pousser les explorations, dans une direction ouest, vers la Saskatchewan, après l'achèvement de tout l'ouvrage nécessaire dans les limites de la province du Manitoba.

Il est néanmoins utile de recueillir sans retard les renseignements désirés. En conséquence, M. Smith devra se rendre de suite dans le district en question. Il explorera lui-même le pays à l'ouest de la province du Manitoba pour décider à quel endroit un tracé devrait être fait à l'aide d'instruments. Des aides lui seront fournis afin que ce tracé puisse suivre l'exploration.

M. Smith a déjà fait quelques explorations dans ce district; il pourra d'autant plus facilement décider quels sont les meilleurs points pour traverser les diverses rivières. Il pourrait peut-être mettre de suite le parti du tracé à l'œuvre, disons à la Petite Saskatchewan, à l'est de Fort-Ellice, pour de là opérer ensuite vers l'ouest dans une direction que l'exploration à faire établira.

Dans le cas où ce tracé à l'aide d'instruments serait commencé à la Petite Saskatchewan, M. Smith en informera M. Murdoch et lui donnera instruction de pousser ses explorations jusqu'à ce point, et là d'ajuster les niveaux et les mesurages.

Le pont sur la branche sud de la Grande Saskatchewan pour la ligne établie peut être pris comme le point objectif le plus éloigné vers l'ouest. M. Smith fera tout son possible pour trouver la meilleure ligne qu'on puisse avoir, en suivant la direction générale des Buttes de Tondre, et passant sur le terrain élevé qui pourrait se rencontrer soit au nord soit au sud.

Tout en étant libre de prendre la traversée de la Saskatchewan-sud comme le point objectif de l'ouest, M. Smith, pendant qu'il se trouvera là, étudiera le pays assez pour s'assurer si l'on gagnerait quelque chose à faire la jonction avec la ligne établie actuelle près du coude de la Saskatchewan-nord.

Il est à la connaissance du soussigné qu'il se trouve plusieurs vallées très larges et profondes dans la région à traverser à l'ouest des montagnes du Dauphin, mais il a l'assurance que M. Smith pourra trouver des passages satisfaisants, s'il y en a. Dans tous les cas, M. Smith pourra fournir un plan avec profils d'après le tracé réel de la meilleure ligne qu'on puisse trouver entre la traverse de la branche sud et de la Grande Saskatchewan et le point projeté sur la Petite Saskatchewan dont il est parlé.

De peur qu'on ne trouve pas de ligne satisfaisante sous tous les rapports au sud et à l'ouest des montagnes du Dauphin, il est important de faire faire un tracé à l'est. En conséquence, M. Smith donnera instruction à M. Murdoch, après que celui-ci aura complété le service qui l'occupe actuellement et clos son travail sur la Petite Saskatchewan, de tirer une ligne autour de l'extrémité sud-ouest du lac Manitoba, passant à l'est ou à l'ouest du lac du Dauphin, suivant qu'il pourra paraître préférable, et se reliant avec la ligne établie à l'endroit le plus convenable entre les détroits du lac Manitoba et Northcote.

Une fois que ces divers tracés seront complétés et que des plans et profils auront été préparés, nous aurons des renseignements déterminés qui comporteront une comparaison de trois routes principales entre Selkirk et un point commun sur la branche sud de la Grande Saskatchewan ou auprès.

M. Smith trouvera dans les instructions à M. Murdoch et dans les lettres qui les accompagnent, des détails complets à l'égard du système à employer pour se procurer des approvisionnements, faire les paiements et tenir les comptes. Il remarquera que le département du fournisseur est aboli, et que l'ingénieur chargé de conduire les explorations est maintenant tenu personnellement responsable de la dépense.

L'honorable ministre a choisi les aides suivants pour accompagner M. Smith :

W. D. BARCLAY,
E. McNICOL,
L. DESBRISAY,
M. HARRIS,

M. Smith fera rapport de l'avancement des opérations aussi souvent que possible.

SANDFORD FLEMING,
Ingénieur en chef.

RAPPORT DES ÉTUDES ET EXPLORATIONS ENTRE LA RIVIÈRE ROUGE ET LA SASKATCHEWAN-SUD, PAR M. MARCUS SMITH.

CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE,
OTTAWA, 25 février 1880.

A SANDFORD FLEMING, écr.,
Ingénieur en chef.

MONSIEUR,—Dans un memorandum daté du 14 juin 1879 et qui m'était adressé, vous disiez que l'honorable ministre vous avait autorisé à me donner instruction de me rendre dans la région des prairies et de diriger certaines explorations et études.

Ces explorations étaient limitées au district entre la rivière Rouge et la branche sud de la rivière Saskatchewan.

L'objet de ces études était de trouver la ligne la plus avantageuse pour le chemin de fer, en faisant attention que ce dernier passe à la portée de la plus grande étendue possible de terres, propres à la colonisation entre Selkirk et le passage de la Saskatchewan.

M. Wm. Murdoch, à la tête d'une brigade, était déjà rendu à Winnipeg pour établir la ligne d'opération du chemin entre la rivière Rouge et la limite occidentale de la province du Manitoba, distance d'à peu près 100 milles.

Une autre brigade a été formée à Ottawa pour continuer les opérations à l'ouest de ce point, et elle est partie le 19 juin sous la conduite de M. W. D. Barclay. J'arrivai à Winnipeg le 26, et je passai plusieurs jours avec M. Murdoch, examinant le pays des alentours et faisant des arrangements pour les opérations de sa brigade durant la saison.

Dans l'intervalle M. Barclay s'occupait à acheter les provisions, chevaux, charrettes, etc., et à engager le nombre nécessaire de conducteurs et bucherons, ce qu'il termina le 8 de juillet. Pendant plusieurs semaines avant cette date les pluies avaient été excessives et dans beaucoup d'endroits des basses terres de la province du Manitoba les chemins étaient presque impraticables.

Profitant de l'eau haute dans l'Assiniboine, les bateaux à vapeur naviguaient pour la première fois aussi haut que le Fort-Ellice sur cette rivière. Par le chemin la distance de Winnipeg à cet endroit est d'environ 210 milles, mais par l'Assiniboine on l'estime à 700 bons milles.

Après avoir considéré les choses, j'en suis venu à la conclusion que, comme cela effectuerait une épargne de temps considérable, ce serait une véritable économie d'envoyer la brigade à Fort-Ellice par le bateau à vapeur avec tout son matériel, ses provisions et ses bagages. Cela nous donnerait aussi une occasion de voir le pays dans le voisinage de l'Assiniboine.

Dans l'été de 1877 on a fait une étude des vallées de la Petite Saskatchewan, de la crique de la Queue-d'Oiseau, de la rivière aux Coquillages et de l'Assiniboine. Les résultats en sont décrits au long dans le rapport annuel du ministre des travaux publics de l'année, où l'on voit que l'on a trouvé un passage praticable dans la vallée de la Petite Saskatchewan ; mais pour traverser celles de la crique de la Queue-d'Oiseau et de l'Assiniboine (à l'embouchure de la rivière aux Coquillages) il faudrait des ponts qui nécessiteraient des travaux d'une telle importance que d'après toutes les données obtenues jusqu'à cette époque, il ne parut pas à propos de faire aucun changement dans la ligne telle qu'établie dans ce district.

Le projet était donc de faire une étude du pays pour établir une ligne plus au sud de manière à frapper la vallée de l'Assiniboine en aval de l'embouchure de la crique de la Queue-d'Oiseau et de traverser ensuite ce cours d'eau près de son confluent avec l'Assiniboine, dans la vallée où les bords sont peu élevés et d'éviter entièrement la rivière aux Coquillages.

Le 8 juillet nous quittâmes Winnipeg sur le bateau à vapeur *Marquette*, capitaine Weber, et nous voyageâmes jour et nuit jusqu'à ce que nous atteignîmes les Grands Rapides, 15 ou 20 milles au-dessus de l'embouchure de la rivière Souris, que nous ne pouvions passer que de jour. Arrivés près de l'embouchure de la crique de la Queue-d'Oiseau, le capitaine Weber eut l'obligeance d'amarrer son bâtiment pour la nuit afin de nous donner l'occasion d'étudier de jour les pentes de la vallée entre ce ruisseau et le Fort-Ellice, ce que nous fîmes du second pont du bateau, et nous choisîmes pour le passage de la ligne le seul point où il fut possible de descendre du niveau du plateau au fond de la vallée avec une pente favorable.

De Winnipeg au Portage de la Prairie, l'Assiniboine ressemble à la rivière Rouge ; elle est de 15 à 30 pieds au-dessus du niveau de la prairie et les talus qui y conduisent sont en général couverts de chênes, d'ormes, de peupliers, etc.

Du Portage de la Prairie à l'ouest le niveau de la rivière varie très peu ; mais le pays s'élève et il se forme ainsi une vallée d'une profondeur très considérable, variant de deux à trois milles de large ; la rivière décrit des méandres d'un bord à l'autre et dans certains endroits elle augmente ainsi sa longueur jusqu'à trois ou quatre fois celle de la vallée.

Près de la limite occidentale de la province du Manitoba, la rivière traverse la rampe par laquelle la contrée s'élève du niveau peu élevé du Manitoba, au plateau suivant, qui est plusieurs centaines de pieds plus haut.

Les bords de la vallée sont très élevés dans ce voisinage, où ils atteignent de deux cents à plus de trois cents pieds au-dessus du niveau de la rivière. Le sol est sablonneux et là où la rivière frappe le pied du talus, des éboulements considérables ont eu lieu. La vallée est large de deux ou trois milles, marécageuse, avec des bouquets de saules et généralement elle est impropre à la culture. Les flancs sont couverts de chênes, d'ormes, de peuplier et de quelques épinettes blanches.

De l'embouchure de la rivière Souris en remontant l'Assiniboine s'est presque élevée au niveau du plateau ; ses bords sont peu élevés et l'on voit de chaque côté des étendues de belles prairies. Aux Grands Rapides, à environ 12 milles en droite ligne de l'embouchure de la rivière Souris, les bords sont d'à peu près 6 à 10 pieds de haut et la vallée a presque entièrement disparu et l'œil ne distingue plus qu'une pente douce du niveau de la prairie à la rivière. La grande piste conduisant aux pays de chasse du sud ouest traverse l'Assiniboine au-dessus des rapides. Ici le sol de la prairie paraît bon ; mais il est probablement léger, car les bords de la rivière contiennent une quantité considérable de gravier.

Le 15 juillet nous atteignons Fort-Ellice et le lendemain nous commençons l'exploration à la jonction des vallées de la Qu'Appelle et de l'Assiniboine. Je suis resté avec la brigade jusqu'au 19. A cette date elle avait complété l'exploration

d'environ 15 milles en descendant la vallée de l'Assiniboine et obtenu assez de données pour tracer une ligne praticable gagnant vers l'est la limite du Manitoba où elle espérait rencontrer la brigade de M. Murdoch et joindre les explorations à environ un demi-mille au nord de la quatrième ligne de base.

À l'est de l'Assiniboine, sur la route principale, du ruisseau de la Qu'Appelle à Fort-Ellice (distance de 12 milles), et s'étendant au sud jusqu'à l'Assiniboine, le sol est bon mais considérablement mêlé de cailloux d'alluvion, et il faudra une peine infinie et des années de travail pour les enlever ou en diminuer le nombre suffisamment pour qu'il soit possible de travailler librement la terre.

Avant de procéder à la description du pays à l'ouest et au nord de Fort-Ellice, je dois appeler votre attention sur l'excellente carte d'une partie des territoires du Nord-Ouest dressée par l'arpenteur général et publiée par le très honorable ministre de l'intérieur. Je vous en envoie un exemplaire avec le présent pour vous permettre de suivre la description.

Je formai alors un petit parti pour faire une étude générale de la contrée à l'ouest et nous commençâmes à l'Assiniboine en suivant le côté occidental de la vallée jusqu'à la crique de la corne du Daim Rouge, en vue de porter la ligne par cette vallée jusqu'au niveau du plateau; mais nous trouvâmes la chose impraticable. J'examinai ensuite la vallée de la Qu'Appelle en remontant jusqu'à la rivière du Grand-Bras-Coupé et cette dernière jusqu'à l'endroit où la route charretière de Carlton et Battleford la traverse. La seule ligne praticable que j'ai trouvée commencerait près du confluent des rivières Qu'Appelle et Assiniboine et monterait graduellement le talus septentrional de la vallée avec une rampe de 50 pieds par mille, sur un parcours de six milles, après quoi la ligne atteindrait le niveau de la prairie sur un point élevé de 300 pieds au-dessus de celui de la vallée.

Il y aurait des déblais considérables sur ce parcours, mais le talus est en sable fin qui peut se déblayer sans beaucoup de frais.

À l'ouest de l'Assiniboine et au nord de la Qu'Appelle le sol est très pauvre et sablonneux; à l'ouest de la rivière du Grand-Bras-Coupé la terre devient un peu meilleure, mais elle est encore légère et le terrain est entrecoupé de nombreux petits étangs. C'est le caractère général du pays entre la Qu'Appelle et la grande route charretière de Carlton, jusqu'aux collines du Faisan et les buttes de la Lime, dont l'élevation est à peine perceptible à l'œil, mais elles sont en partie couvertes de bosquets de trembles et le sol y est plus profond que dans la prairie découverte. C'est ce qui arrive généralement dans les bois qui se rencontrent.

Il y a une large zone de beau pays parsemé de bocages et de boqueteaux de peupliers, ce qui donne à la contrée l'apparence d'un parc; cette région s'étend depuis les lacs Qu'Appelle vers le nord par le versant oriental des Buttes de Tondre et le lac à la Pêche, jusqu'aux sources de la rivière du Daim-Rouge. Le sol se compose généralement d'une terre franche légère.

La vallée de la rivière Qu'Appelle, à son extrémité inférieure, est sablonneuse; mais avant d'atteindre le Grand-Bras-Coupé, le sol devient meilleur et nous trouvons des champs d'herbes qui feraient du bon fourrage. La vallée est large d'un mille à un mille et demi et la rivière d'environ 80 pieds.

Près de la mission catholique romaine, sur les lacs Qu'Appelle, il y a un nombre considérable de métis et de sauvages établis en haut et en bas de la vallée. Au printemps ils cultivent de petits morceaux de terre qui, à l'automne, leur fournissent les légumes et le maïs pour l'hiver et dans l'été ils chassent le bison dans les grandes plaines.

Le bon exemple leur est donné par les pères Gormain et Hugomond qui, eux-mêmes, cultivent un très-grand terrain où ils récoltent des légumes de toutes sortes et quelques fruits tels que les groseilles rouges. Ils produisent aussi des quantités considérables de grains, et le 27 juillet, lorsque je les ai visités, ils avaient coupé et serré leur orgo. Ils se plaignaient de la rareté du foin et ils fauchaient de l'herbe dure des marais à cinq ou six milles de la mission. Les bons pères remplirent ma voiture de légumes, que nous trouvâmes très-acceptables plus tard.

Le 28 juillet, nous reprîmes notre voyage dans une direction nord-ouest de Fort-Qu'Appelle, passant presque à mi-chemin entre les Buttes de Tondre et la rivière Qu'Appelle et son tributaire le lac Long.

Nous avons traversé quelques morceaux de bonne terre, mais en général le sol n'est pas d'épaisseur et repose sur une couche de gravier et de sable. Il nous fut bientôt difficile de trouver de l'eau pour les chevaux et les besoins de la cuisine.

A environ 40 milles de Fort-Qu'Appelle, nous traversâmes une contrée raboteuse, parsemée de nombreux petits étangs, autour desquels il y a des groupes de peupliers; peu après nous vîmes les collines de l'Enf à une distance de 10 à 12 milles au sud-ouest. Le pays devint moins accidenté quoiqu'encore ondoyant, et au bout de 50 milles nous entrâmes dans une prairie découverte où il était impossible de voir un seul buisson aussi loin que la vue pouvait porter. Nous nous trouvions presque à la hauteur de l'extrémité ouest des Buttes de Tondro, et nous entrions dans cette triste plaine alcaline, qui est presque un désert, et dont le sol ne fournit qu'un chétif pâturage. Cette plaine s'étend des Buttes de Tondro vers l'ouest, presque jusqu'à la Saskatchewan-sud, vers le sud jusqu'au lac Long et jusqu'à la chaîne de collines qui s'étend depuis le fond de ce lac jusqu'à la Saskatchewan-sud, et vers le nord jusqu'au-delà de la ligne de télégraphe et des lacs de la Plume.

La chaîne de collines entre le fond du lac Long et la Saskatchewan s'interrompt pour former des groupes détachés qui s'élèvent brusquement de 200 à 500 pieds au dessus du niveau des plaines. Ces groupes sont complètement nus et il est impossible d'y trouver le plus petit buisson, mais il y a de nombreux étangs et petits lacs dont quelques-uns contiennent de la bonne eau, d'autres sont très salés et alcalins. Le long du bord septentrional de cette chaîne, il y a une étroite bande de bonne terre bien arrosée où nous avons vu plusieurs troupeaux de daims.

Nous tombâmes sur la Saskatchewan-sud près de l'extrémité nord des Bois de l'Original. Le bois nous avait manqué durant quelques jours pour faire cuire nos aliments, et nous nous étions trouvés très à court d'eau; celle que nous trouvâmes dans des étangs marécageux et desséchés et dont nous fîmes forcés de faire usage, était abominable, et quelques-uns de nos hommes, ainsi que les chevaux, en ont souffert. Le ruisseau du Curajou même, qui prend sa source loin au nord de la ligne du télégraphe où l'eau est douce, s'imprègne jusqu'à un certain point d'alcali avant qu'il n'atteigne le lac Long, quoiqu'elle soit encore assez bonne pour qu'on en fasse usage.

Nous n'avons pas traversé la rivière à cet endroit, mais par la suite nous apprîmes que la contrée à l'ouest de la rivière est de la même nature. Le sol est léger et pauvre jusqu'aux collines de l'Aigle, aux pieds desquelles il y a une lisière étroite de bonne terre que dans la suite des temps les pluies y ont entraînée des flanes de ces collines.

Nous suivîmes le côté droit de la rivière dans une direction nord, jusqu'à la route charretière de Carlton. Le sol est maigre, et sur une distance de trois ou quatre milles en arrière de la rivière, il est parsemé de cailloux qui forment comme des ramparts et des coupes longues et basses, étroitement serrées les unes contre les autres.

Entre la traverse et le fort Carlton il y a plusieurs colons, établis depuis que j'ai passé par là en 1877, et au lac du Canard, tout un village s'est groupé autour de l'établissement de commerce de messieurs Stobart, Eden et Cie. Cette maison a une grandeur de terre considérable en culture, et le 8 août, lorsque nous passâmes, nous vîmes un beau champ de blé qui commençait à mûrir.

Nous atteignîmes Fort-Carlton le même jour et nous y demeurâmes jusqu'au 11 pour laisser reposer nos chevaux et refaire notre approvisionnement. Pendant ce temps j'ai été l'hôte de L. Clarke, écuier, premier facteur de la compagnie de la baie d'Hudson à ce poste.

M. Clarke a longtemps été stationné à différents postes dans la région septentrionale et j'ai obtenu de lui des renseignements très précieux sur cette contrée.

A Fort-Carlton la péninsule ou langue de terre située entre les deux branches de la Saskatchewan est large d'environ 18 milles, et sa largeur varie peu sur 40 milles en descendant jusqu'au cœur des établissements de Prince-Albert, vis-à-vis la rivière à l'Esturgeon, qui se jette dans la Saskatchewan-nord.

Près de Fort-Carlton le sol est un peu léger; de là, sur la route conduisant à Prince-Albert, nous traversâmes d'abord 18 milles d'un pays de prairie agréable,

légèrement onduleux et parsemé de petits bois de peupliers. Le sol est variable mais se compose généralement d'une marne légère. Nous franchîmes ensuite une zone de sable large de quatre milles et couverte de pins nains et de quelques pins "Prince." On dit que les sauterelles n'ont jamais franchi cette zone.

"Immédiatement au-delà de ce point le sol s'améliore et l'on aperçoit des établissements disséminés çà et là; à environ 30 milles le sentier traverse le ruisseau au Daim Rouge. Au-delà de cet endroit la richesse du sol augmente et les établissements deviennent plus nombreux. Le principal est situé sur un plateau presque vis-à-vis la rivière à l'E-turgeon. Il y a là deux églises—l'une épiscopaliennne et l'autre presbytérienne et l'évêque de la Saskatchewan y a sa résidence. La compagnie de la Baie d'Hudson y possède un comptoir et il y d'autres magasins, des forges et des ateliers de menuisiers, etc. Mais la vie de cet établissement, ce sont la scierie et le moulin à farine dirigés par leur propriétaire, le capitaine Moore.

Par intervalles, les fermes s'étendent le long de la branche nord de la rivière jusqu'aux Fourches, et sur la branche sud il y a un établissement composé principalement de métis. Le sol est une légère et riche marne qui produit des moissons de blé dont le rendement moyen est de 30 boisseaux par acre. Sur les bords de la rivière, il se rencontre parfois des plateaux peu élevés et unis; plus loin à l'intérieur, la terre s'élève d'au moins 200 pieds au-dessus du niveau de la rivière; le terrain est un peu âpre et raboteux, et entrecoupé de nombreux étangs et petits lacs bordés de trembles et de saules.

La culture de ces hautes terres exige plus de travail, mais on m'a dit qu'elles produisaient de meilleurs récoltes que les plateaux bas. Sur les terres non cultivées, la moisson naturelle d'herbe, de pois sauvages et de vesces était si forte que si nous laissons le sentier nous éprouvons beaucoup de difficulté à nous frayer un chemin.

A environ 18 milles au-dessus des Fourches, la péninsule est traversée par une autre bande de sable large d'environ 4 milles et couverte de pins nains. Il y a sur la pointe deux fermes où nous vîmes de belles moissons de blé presque mûr et de bons jardins potagers. M. Beads, qui y réside depuis quelques années, m'informa que généralement la glace partait sur la branche du sud vers le 15 avril et sur la branche du nord une semaine plus tard. Il dit qu'au nord des Fourches le pays est nivelé et fertile, et que les prairies et les bois alternent sur une étendue de 12 à 15 milles, jusqu'à la grande forêt d'épinettes blanches et rouges et de pins qui se porte vers le nord-ouest.

Depuis les Fourches, en descendant, jusqu'au fort à la Corne, nous trouvâmes le sol un peu sablonneux en quelques endroits près de la rivière, mais en arrière il est au moins égal, sinon supérieur à celui de Prince-Albert. Il y a plusieurs terres (homestead) de prises sur le ruisseau Paonan.

M. Goodfellow, l'agent de la compagnie de la Baie d'Hudson au fort à la Corne, affirme que la terre est bonne et en partie boisée des deux côtés de la rivière en descendant, environ 35 milles, jusqu'à la pointe Nipowin, où commence la grande forêt.

Août 16. Nous fîmes route vers le sud depuis le fort à la Corne jusqu'à la rivière aux Racines, et sur les bords de cette dernière jusqu'à l'endroit où elle sort du lac de la Poule-d'Eau. Nous trouvâmes ici plusieurs fermes couvertes d'une abondante moisson de blé presque mûr et deux fermes. Un de ces établissements, j'examinai le puits et je trouvai une épaisseur de six pieds de terre noire sur le dessus avec 16 pieds d'une terre forte, argileuse et compacte jusqu'au fond du puits. Le propriétaire, M. Robinson, m'a dit que cet été 14 terres ont été choisies et qu'un certain nombre de colons doivent arriver le printemps prochain.

De ce point, en regardant vers le sud, on aperçoit à quelques 18 milles de distance, la ligne noire des bois de peupliers qui couronnent la crête de la chaîne de Basquia, mais l'ascension de la pente est à peine perceptible à l'œil. Les Sauvages ont une route charretière longue d'environ 25 ou 30 milles à l'est de ce lac, jusqu'au ruisseau rocheux où la grande forêt d'épinettes blanches et rouges commence et s'étend bien loin au nord-est. Les épinettes, dit-on, ont de deux à trois pieds de diamètre et font un très beau bois de construction.

Nous partîmes de ce lac en suivant une route 30° est vers le petit lac à la Plume et nous atteignîmes sans difficultés le sommet de la chaîne à environ 19 milles du lac, et l'élévation est moins de 200 pieds sur ce parcours. La surface du terrain est très uniforme. Le sol, de la qualité la plus riche et de plusieurs pieds d'épaisseur, est égal à ce que l'on voit dans les meilleures parties du Manitoba. Ce sont principalement des prairies avec des boqueteaux épars de peupliers et de saules, jusque près du sommet de la chaîne, qui est presque entièrement convertie d'une forêt de peupliers.

Sur le versant méridional nous trouvâmes tant d'arbres renversés dans les endroits où le feu avait consumé les bois que nous dûmes retourner en arrière, étant incapables de frayer un chemin à nos charrettes.

Nous nous avançâmes dans une direction franc-ouest le long du versant septentrional de la chaîne Pasquia, jusqu'au moment où nous rencontrâmes un grand marais ayant la forme d'un L, la longueur de ses bras étant d'environ 10 milles chacun, et leur largeur de 8 à 4 milles. Le lac de la Poule-d'Eau est sur le bras du Nord, et sa décharge (la rivière aux Racines) est à l'angle; elle a environ 20 pieds de large. Nous suivîmes ce ruisseau qui se jette dans le bras du nord; il prend sa source au sud de la chaîne et coule dans un enfoncement au sud de la colline Minitchinass. La montée à travers la passe est très aisée, mais les côtés en sont un peu âpres, couverts de broussailles et dentelés de petits lacs.

Arrivés à la grande piste qui vient de Carlton, nous la suivons vers le sud-ouest jusqu'à la station télégraphique de Humboldt, de là nous suivons la ligne du télégraphe sur environ 20 milles jusqu'au point où elle est traversée par la piste qui va à Fort-Pelly. Nous prenons cette dernière pour nous rendre aux lacs à la Plume et à la Pêche, nous en détournant de temps en temps à droite et à gauche. De là nous suivons une direction sud-est parallèle à la rivière du Sable Blanc et en étant éloignée de cinq à huit milles au nord, jusqu'à ce que nous frappions la piste de la Qu'Appelle à Fort-Pelly, près du coude de la rivière.

Le pays entre Minitchinass et la station d'Humboldt est raboteux et coupé de marais et de petits lacs d'eau alcaline; le sol est généralement maigre et continue ainsi vers l'ouest jusqu'au coude de la Saskatchewan-nord.

Entre Humboldt et les lacs de la Plume, la contrée varie en quelques endroits; elle est basse et marécageuse où il y a beaucoup de taillis de saules, mais à l'est de ce point, où le sentier traverse la ligne du télégraphe, se trouvent plusieurs milles d'un pays à l'aspect d'un parc, et la route serpente dans des clairières à travers des bouquets de trembles. Avant d'arriver au lac de la Grosse Plume nous trouvâmes une plaine alcaline découverte qui s'étend vers le nord jusqu'à la ligne du télégraphe; cette plaine se continue vers l'est presque jusqu'au lac à la Pêche et probablement aussi jusqu'à quelque distance considérable au nord de ces lacs.

En prenant pour base la ligne du télégraphe depuis Humboldt jusqu'à un point à vingt milles à l'est de Livingstone, et en prolongeant au premier endroit une ligne franc-nord d'environ 75 milles, et du dernier point aussi une ligne franc-nord d'une centaine de milles, nous aurions une superficie de 14,000 milles carrés, soit près de 9,000,000 d'acres, dont une partie très considérable est un terrain de la meilleure qualité de prairies entremêlées de buissons et prête immédiatement pour la culture. Le reste est principalement en forêts d'épinettes blanches et rouges, mais contient des étendues de belles terres propres à la culture une fois déboisées.

Au sud de la ligne du télégraphe, une ligne méridienne passant entre les lacs à la Plume et allant à travers les Buttes de Tondre jusqu'à la Qu'Appelle indiquerait de très près la limite ouest des bonnes terres dans cette région; et une autre ligne s'étendant au sud d'un point près de Fort-Pelly jusqu'à la Qu'Appelle, marquerait la limite est touchant la ceinture de terrains sablonneux qui bordent l'Assiniboine. Cela embrasserait une superficie de 10,000 milles carrés, soit 640,000 acres, dont une partie très considérable est un sol bon et avantageux pour la culture. La partie nord est un pays ondulé et ressemblant à un parc bien arrosé et couvert en partie de peupliers; le sol est une terre calcaire légèrement sablonneuse. La partie sud est surtout des prairies et le sol une terre franche légère. En approchant de la rivière Qu'Appelle il devient pauvre et sablonneux. Les lacs de la Plume sont fortement

alcalins, mais les ruisseaux qui s'y déversent du nord sont d'eau douce. Le lac de la Pêche et les nombreux cours d'eau entre ce lac et l'Assiniboine sont aussi d'eau douce.

Les vallées de la rivière au Sable Blanc et de l'Assiniboine se confondent en une seule et forment une vaste plaine basse et unie sur laquelle il y a une réserve des Sauvages. Au confluent des deux rivières, la première a environ 80 pieds et l'autre 100 pieds de large, et leurs bords ont à peu près 20 pieds de hauteur.

Sur un espace de 60 milles le long de la route à partir de Fort-Pelly, le sol est léger, marécageux en quelques endroits et parsemé d'étangs bordés de saules.

Sur les derniers 50 milles avant d'arriver à Fort-Ellice, le sol est un gravier fin couvert d'un mince gazon; ce qui fait d'excellents chemins mais de très pauvres pâturages.

De Fort-Ellice vers l'est jusqu'à la limite du Manitoba, la distance est d'environ 100 milles. Au sud de l'Assiniboine jusqu'à la frontière américaine, nous n'avons pas examiné le pays; mais nous avons été informé qu'ils y avait de très bonnes terres arables sur la Souris et sur d'autres points.

Au nord de l'Assiniboine le pays s'élève graduellement et imperceptiblement jusqu'au sommet de la montagne du Dauphin, à 2,000 pieds au-dessus du niveau de la mer. Dans la partie méridionale de ce district les prairies dominent; le sol est bon mais léger dans quelques endroits et dans d'autres considérablement mêlé de cailloux. En gagnant le nord, la profondeur du sol augmente et sa qualité se change en terre grasse bien propre à la culture permanente du blé; on rencontre fréquemment des bouquets et des lièzes de peupliers, qui finissent par faire une seule forêt où il y a de bonnes épinettes blanches et rouges.

Les versants nord-est des montagnes du Dauphin et du Canard sont remplis de précipices et la plaine entre ces montagnes et les lacs Manitoba et Winnipegosis est généralement marécageuse, entrecoupée de croupes de sable et de gravier, couvertes d'épinettes blanches et rouges et d'un peu d'érables.

De Fort-Ellice, sur le côté est de l'Assiniboine et jusqu'à la rivière aux Coquillages, on trouve une lièze de côtes de gravier. C'est évidemment une ancienne grève ou lit de rivière de quelques dix milles de large et couverte d'un mince gazon. Entre cette rivière et le ruisseau de la Queue d'Oiseau, la partie méridionale est une belle prairie et la partie septentrionale un bois serré de peupliers. Au nord de la rivière aux Coquilles, et s'étendant depuis l'Assiniboine jusqu'au pied de la montagne du Canard, est une belle plaine inclinée, partiellement boisée et dont le sol est très riche, particulièrement près du grand ruisseau Marécageux, où nous avons vu une très épaisse végétation d'herbe, de pois sauvages et de vesces.

Les montagnes du Canard et du Dauphin sont séparées par une profonde vallée qui a plus d'un mille de largeur et au fond de laquelle se trouve un bon sol. Le versant de la montagne du Dauphin est fortement boisé, mais celui de la montagne du Canard est un pâturage à découvert, et il est plus précipité du côté sud-ouest. Du côté du nord il y a des bandes d'épinettes blanches et rouges.

Dans cette description générale, on comprendra que dans le détail, des étendues de terres se rencontreront dans les districts où le sol est représenté comme étant généralement pauvre et *vice versa*. La nature du pays et le sol varient grandement. Dans la partie méridionale de la zone ci-dessus décrite, c'est la prairie et son sol léger et peu profond avec un sous-sol de sable et gravier, de sorte que la moisson mûrit de bonne heure, mais le pays manque de bonne eau et de terres à foin, et l'herbe est courte en général. Au nord, la contrée a de l'eau douce en abondance et des bocages et lièzes de peupliers qui peuvent fournir le combustible et servir à faire les clôtures. Dans la partie septentrionale de la zone ces bouquetaux se fondent avec la forêt et sont mêlés d'épinettes blanches et rouges et de quelques pins pouvant fournir du bois pour les constructions et les autres besoins. La plus grande partie de la moitié septentrionale de cette zone a été couverte de bois, de sorte que la surface est plus raboteuse et que sa culture demandera plus de travail. Mais le sol est plus profond, plus fort et il donne des rendements énormes de blé et des autres céréales qui sont deux ou trois semaines de plus à mûrir que dans la moitié méridionale près de la Qu'Appelle. L'herbe, les pois sauvages et les vesces viennent naturellement, dans

le nord, en très-grande abondance. Cette grande variété facilitera les établissements en ce qu'elle offre un choix de sols et autres conditions de nature à convenir aux goûts divers des colons.

De Fort-Ellice nous avons cheminé vers l'est jusqu'au coude de la Petite Saskatchewan, où nous arrivâmes le 8 septembre, et nous apprîmes que la brigade des exploiters était à la traverse de Tanner, sur la Petite Saskatchewan. Ils avaient terminé la première ligne de Fort-Ellice à la limite du Manitoba, 110 milles, et ils étaient à tirer du premier de ces endroits en gagnant le nord-ouest, une seconde ligne que j'avais projetée dix semaines auparavant, avant de laisser la brigade à Fort-Ellice.

Pendant ce temps, nous avons parcouru au moins 1,000 milles, en grande partie sur sentier battu, et fait une étude générale du pays au nord et au sud de la grande route charretière qui traverse les Buttes de Tondre et va à Fort-Carlton et à Battleford. Cela, avec l'exploration faite par M. Lucas et moi en 1877, m'a permis d'établir une ligne sur la carte ci-jointe (petits traits verts ---) indiquant à très peu près le centre de la grande zone fertile propre à l'agriculture qui s'étend du Manitoba aux montagnes Rocheuses et vers le nord-ouest le long de la base de ces dernières jusqu'au-delà de la rivière de la Paix avec une branche allant d'Edmonton vers le sud.

Il me semble que la ligne du chemin de fer du Pacifique devrait être établie aussi près de ce centre que cela est praticable et expédient. Dans cette vue, j'ai donné à M. Barclay les directions pour continuer l'établissement de la ligne préliminaire qu'il avait commencée. Nous nous dirigeâmes ensuite de nouveau vers l'ouest pour découvrir les meilleurs endroits pour traverser le ruisseau de la Queue-d'Oiseau, la rivière aux Coquillages et le grand ruisseau Marécageux, ce que nous avons exécuté dans une quinzaine. Je donnai à M. Barclay des instructions finales pour compléter l'ouvrage de la saison et je revins à Winnipeg où j'arrivai le 4 octobre.

La brigade de M. Barclay a complété l'établissement de la ligne préliminaire depuis la limite occidentale du Manitoba, sur une distance de 100 milles, jusqu'à un point sur le côté ouest de la vallée du ruisseau de la Queue-d'Oiseau et fait une étude détachée du passage de la rivière aux Coquillages. J'espérais avoir l'assistance de la brigade de M. Murdoch pendant la dernière partie de la saison, ce qui m'aurait permis de porter les études au-delà du passage de l'Assiniboine et de tous les endroits difficiles, mais j'ai été désappointé; cette brigade était occupée ailleurs. Nous avons pourtant des renseignements suffisants pour être convaincus qu'il n'y a pas de grandes difficultés à surmonter pour traverser les cours d'eau à l'ouest, bien qu'il puisse y avoir des points intermédiaires qu'il faudra étudier avec soin pour éviter les trop grandes différences de niveau.

Ce qui suit vous a été soumis le 30 décembre, avant que le gouvernement n'ait adopté aucune des deux lignes pour construire le chemin.

DESCRIPTION DES LIGNES EXPLORÉES.

La première ligne commence à un point de la limite occidentale de la province du Manitoba, un peu au nord de la quatrième ligne de base, où finit la section actuellement en construction qui traverse cette province depuis la rivière Rouge, et elle s'étend jusqu'à la jonction des vallées de l'Assiniboine et de la Qu'Appelle, tel que démontré par la ligne bleue A. B. C. D. sur la carte ci-annexée.

D'après l'exploration de M. Murdoch, l'élévation, au point A, est de 992 pieds au-dessus du niveau de la mer. Dans l'espace du premier mille, l'élévation commence à dépasser ce niveau en montant le versant ou pente jusqu'à un plateau plus élevé auquel on arrive au bout du septième mille après des pentes variant de 32 à 52.80 par mille.

Ce versant, qui conduit au plateau plus élevé, s'étend de la montagne du Dauphin, dans une direction sud-ouest, jusqu'à la frontière internationale. Il est sillonné par des voies d'écoulement naturelles qui le partagent en une série de collines de sable partiellement couvertes de chênes rouglis, de peupliers et de broussailles, et la rivière à la Boue Blanche, l'Assiniboine et autres cours d'eau le coupent de distance en distance. Les excavations seraient quelque peu fortes sur ce parcours, car elles seraient en moyenne de 33,000 verges cubes par mille sur la ligne préliminaire.

Au septième mille l'élévation est de 1,268 pieds ; de là au 21^{me} mille la région est presque unie, la hauteur à ce dernier point étant de 1,252 pieds. Néanmoins, la surface du pays est parsemée d'une quantité de petits étangs et de fondrières. C'est généralement de la prairie et le sol est bon.

A partir du 21^{me} mille, la ligne monte graduellement jusqu'au 40^{me} mille, où son élévation est de 1,761 pieds. La surface est un peu raboteuse et les derniers quatre milles sont partiellement couverts de groupes et de lisières de peupliers et d'arbres rabougris. Le sol est généralement bon.

A partir du point en dernier lieu mentionné, la ligne commence à traverser obliquement la vallée de la Petite Saskatchewan, en descendant avec une pente de 52.80 pieds par mille sur une distance de quatre milles et demi, jusqu'à la rivière dont l'élévation est de 1,531 pieds. La rampe qui mène au plateau situé du côté ouest de la vallée a quatre milles et trois quarts de longueur, avec des pentes qui varient de 36 à 52.80 pieds par mille.

Les travaux de terrassement pour traverser la vallée seraient modérés, leur moyenne étant d'un peu plus de 16,000 verges cubes par mille sur une distance de neuf milles, et l'on pourrait franchir la rivière à l'aide d'un pont d'une seule arche de 120 pieds, avec la voie à quinze pieds au-dessus de la surface de l'eau.

On a récemment tracé dans la vallée, à environ un mille au nord de la ligne, un emplacement de ville (Rapid City) où un moulin et autres bâtiments, ainsi que des résidences ont été construits. Il y a aussi plusieurs homesteads d'occupés de chaque côté de la vallée.

Au 49^e mille l'élévation est de 1,696 pieds. De là, la ligne va tout droit jusqu'au 9^e mille sur le bord gauche ou nord de l'Assiniboine, où l'élévation est de 1,509 milles. L'inclinaison est très graduelle, mais la surface est un peu raboteuse, légèrement onduoyante et entrecoupée de plusieurs coulées étroites. C'est principalement de la prairie avec des groupes de peupliers et des broussailles. La terre est bonne jusqu'en approchant de l'Assiniboine, où il entre une grande proportion de cailloux et de gravier de fond dans la composition du sol.

Depuis le 9^{1e} jusqu'au 9^{6e} mille la ligne descend obliquement le versant de l'Assiniboine, avec une pente uniforme de 52.80 pieds par mille, jusqu'au fond de la vallée où l'élévation est de 1,236 pieds. Les travaux de terrassement seraient forts sur ce parcours, leur moyenne étant de 39,000 verges cubes par mille pour cinq milles.

La crique de la Queue-d'Oiseau peut être franchie à ce point à l'aide d'un pont d'une seule arche de 100 pieds, avec la voie à 12 pieds au-dessus de la surface de l'eau.

A partir du 9^{6e} mille, la ligne suit la vallée de l'Assiniboine jusqu'à la hauteur de l'embouchure de la Qu'Appelle, au 110^e mille, avec des pentes douces, et les travaux seraient faciles.

Le fond de la vallée est large d'un mille et demi environ ; c'est de la prairie avec groupes de peupliers, de saules et de broussailles. Le sol est bon. Le versant méridional de la vallée est boisé ; le versant nord est principalement prairie avec quelques bouquets de peupliers.

En moyenne générale, les travaux sur cette ligne seraient moyens, l'item le plus considérable devant consister dans les terrassements nécessités par les buttes de sable sur les premiers sept milles, ainsi que dans les tranchées et les remblais considérables en descendant la vallée de l'Assiniboine.

LIGNE NORD-OUEST.

Cette ligne est indiquée sur la carte ci-annexée par une ligne rouge formée, A, E, F, G, d'après laquelle on verra que pour les premiers six milles elle suit la même route que la ligne ci-dessus décrite. Elle diverge ensuite vers le nord-ouest, allant tout droit à un point du côté est de la vallée de la Petite Saskatchewan, où la route charretière occidentale pénètre dans la vallée. Ce point est connu sous le nom de Traversée de Tanner, et un pont a été dernièrement construit sur la rivière. Il se trouve entre le 33^{me} et le 34^{me} mille, et son élévation est de 1,768 pieds au-dessus du niveau de la mer. La nature de la région et du sol ressemble beaucoup à celle décrite pour la section parallèle de l'autre ligne.

La ligne tirée traverse obliquement la vallée de la Petite Saskatchewan, dans une direction généralement presque ouest, en descendant le versant oriental jusqu'à la rivière par une pente de 32 pieds par mille sur 4½ milles, en descendant le versant oriental à raison de 42 pieds par mille pour 5½ milles.

Néanmoins, les excavations seraient fortes, et en établissant la ligne en vue de la construction, il sera utile de faire une déviation par laquelle les pontes sur le versant oriental seraient augmentées à 40 ou 42 pieds par mille, et probablement jusqu'à 52 pieds par mille sur le versant occidental. Ceci raccourcirait la route d'environ 1½ mille et réduirait considérablement les travaux de terrassement.

Au 42e mille, sur le sommet du versant occidental de la vallée, la hauteur est de 1,867 pieds. De là, la ligne établie serait poussée jusqu'à un point se trouvant à un demi-mille au sud du lac Long, d'où elle irait en ligne droite jusqu'au 89e mille sur le sommet du versant oriental de la vallée de la Queue-d'Oiseau.

A partir du 42e mille, la rampe s'élève graduellement jusqu'au 55e mille, où la hauteur de la ligne d'opération est de 2,007 pieds; mais celle de la ligne établie sera d'environ 1,980 pieds. Entre ces deux points, la surface de la région est légèrement ondoiyante et parsemée de nombreux étangs et petits lacs, mais le sol est de la qualité la plus riche. Dans l'origine, il était couvert de bois que le feu a détruits, et la forêt domine encore à quelques milles au nord.

D'un bout à l'autre de tout l'espace compris entre la petite Saskatchewan et la crique de la Queue-d'Oiseau, les terres sont rapidement occupées de chaque côté de la ligne. Les récoltes de blé, d'orge, d'avoine et autres produits agricoles ont été très abondantes cette année, mais à cause du printemps pluvieux elles étaient plus en retard que d'habitude.

La ligne descend obliquement le versant oriental de la vallée de la crique de la Queue-d'Oiseau, par une pente de 42 pieds par mille sur 6 milles, et sur ce parcours les travaux seront moyens. Il faudra néanmoins faire des ponts en chevalets pour franchir deux ou trois coulées formées par les cours d'eau latéraux.

En montant le versant occidental de la vallée jusqu'au 100e mille, le maximum des pentes est de 52-80 pieds par mille, mais ces dernières seront diminuées en établissant la ligne.

Les versants de la vallée de la crique de la Queue-d'Oiseau, à l'endroit où la ligne traverse, s'étendent jusqu'à un angle d'inclinaison beaucoup moindre qu'à l'endroit où traverse, à environ sept milles plus bas, la piste sur laquelle l'exploration a été faite en 1877. Le côté est de la vallée est une prairie découverte parsemée de bosquets de peupliers. Le sol y est extrêmement riche et la végétation d'herbe naturelle est étonnante, cette dernière atteignant en certains endroits plus de quatre pieds de hauteur.

Chacune de ces deux lignes est favorable à la colonisation, mais la ligne nord-ouest sera utile à une plus grande étendue de terres fertiles approvisionnées de bonne eau, lesquelles paraissent être préférées par les colons, et elle se trouve plus à portée du bois convenable pour le chauffage et les constructions. Outre les moulins à scies et à farine construits à Rapid City, il y en a d'autres qui sont en voie de construction plus haut sur la rivière, au nord des deux lignes et plus près des fonds des bois, et l'on en construit également d'autres près des sources de la crique de la Queue-d'Oiseau.

Le cahier des charges approximatif démontrera que les dépenses de construction seraient à peu près les mêmes, mille pour mille, sur chaque ligne, mais en somme la ligne nord-ouest coûtera moins cher, vu qu'elle est de 10 à 15 milles plus courte que l'autre en prenant le point commun d'intersection de la ligne du télégraphe à environ 60 milles à l'ouest de Livingstone, et elle aura également cet avantage pour le trafic d'entier parcours.

L'avantage d'être la ligne la plus courte se trouverait neutralisé jusqu'à un certain point si l'autre ligne était poussée directement depuis Fort-Ellice, au sud des Buttes de Tondre, jusqu'au coude de la Saskatchewan-nord, mais, sur plus de la moitié de la distance, cette dernière traverserait une région très pauvre et presque déserte en quelques endroits—région de sable, de gravier et de cailloux dont le sol chétif est fortement imprégné d'alcali.

Il est probable qu'en prolongeant la ligne nord-ouest depuis la crique de la Queue-d'Oiseau, il faudra faire un détour considérable au nord, comme l'indique la ligne de petits points rouges, pour arriver à la traverse de la rivière aux Coquilles, au point H, à moins que nous ne puissions trouver plus loin au sud un endroit favorable pour franchir cette rivière.

Cette ligne nord-ouest est située d'une manière centrale entre les lacs Manitoba et Winnipegosis, au sud, dont une compagnie de bateaux à vapeur se propose d'entreprendre la navigation. De plus, avis a été donné dans la Gazette Officielle qu'une demande sera faite à la prochaine session du Parlement, dans le but d'obtenir une charte pour la construction d'un chemin de fer allant d'un point près de la Petite Saskatchewan, dans une direction sud-ouest, jusqu'aux terrains houillers de la rivière Souris. Ce chemin traverserait l'Assiniboine au-dessus des Grands Rapides, depuis lesquels la rivière est navigable jusqu'à Fort-Ellice pour des embarcations d'un léger tirant d'eau. Grâce à ces moyens, la colonisation sur les bords de l'Assiniboine deviendrait facile, et l'on pourrait pousser à peu de frais un embranchement de chemin de fer jusque dans les vallées de l'Assiniboine et de la Qu'Appelle, lorsque le développement des affaires l'exigera.

Ceci semblerait démontrer que la ligne nord-ouest serait de la plus grande utilité pour la colonisation de la région entière entre l'Assiniboine et la Qu'Appelle, au sud, et les lacs Manitoba et Winnipegosis, au nord.

Je suis, monsieur,

Votre obéissant serviteur,

MARCUS SMITH.

RAPPORT CONCERNANT UNE ÉTUDE DE TERRAIN DEPUIS L'EXTRÉMITÉ DE LA PREMIÈRE SECTION DE 100 MILLES À L'OUEST DE LA RIVIÈRE-ROUGE JUSQUE VIS-A-VIS L'EMBOUCHURE DE LA PETITE SASKATCHEWAN, PAR M. WILLIAM MURDOCH.

BUREAU DU CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE,

WINNIPEG, 18 mars 1880.

A SANDFORD FLEMING, écrivain, C.M.G.,

Ingénieur en chef du chemin de fer Canadien du Pacifique,
Ottawa.

MONSIEUR,—Conformément à vos instructions télégraphiées le 9 janvier 1880, dans les termes suivants, savoir—“ Vêux m'assurer immédiatement de la meilleure direction pour la ligne depuis la vallée de l'Assiniboine, au-dessus des rapides, jusqu'à la section de Ryan, de manière à éviter les pentes qui s'opposent au transport du charbon. Désire que vous vous rendiez jusqu'à l'embouchure de la Petite Saskatchewan, que vous reveniez et fassiez rapport sans délai.”

Je quittai Winnipeg le 31 janvier et me rendis à l'extrémité de la section de M. John Ryan. J'ai étudié soigneusement les différentes routes depuis ce point jusqu'au sommet de la Grande Plaine, qui se trouve à une distance d'environ huit milles. C'est-là qu'est le premier steppe montant de la plaine du Manitoba au plateau plus élevé du nord-ouest, qui atteint une hauteur de soixante et un pieds en trois cents pieds environ. Depuis la limite de la province du Manitoba jusqu'à la base du steppe, l'élévation graduelle de la plaine atteint probablement encore soixante pieds de plus, ce qui fait une hauteur totale de cent vingt pieds.

Dès le premier demi-mille la ligne traverse un ruisseau qui déborde pendant l'été.

Le demi-mille suivant traverse une prairie décolorée, sèche et parsemée de bouquets d'aulnes qui fait partie de la seule bonne prairie à foin de quelque étendue près de la grande plaine et qui est par conséquent d'une très grande valeur pour la colonisation à l'ouest. Sur le mille qui vient ensuite c'est une terre unie, couverte de peupliers et coupée par un cours d'eau sur les bords duquel les arbres sont drapés

la Que-
a ligne de
au point
able pour

Manitoba
pose d'en-
elle qu'une
tenir une
la Petite
la rivière
les, depuis
d'un léger
Assiniboine
de chemin
le dévelop-

ande utilité
lle, au sud,

MITH.

PREMIÈRE
-VIS

ars 1880.

nvier 1880,
a meilleure
rapides, jus-
transport du
ite Saskat-

ction de M.
nt jusqu'au
nt milles.
plateau plus
cents pieds
du steppe,
ds de plus,

ndant l'été.
née de bou-
endue près
pour la colo-
couverta de
ont drapés

d'une abondance de beau houblon sauvage qui porte encore ses fruits. Ceci amène la direction probable de la ligne au côté sud d'un muskeg le long duquel elle pourrait être construite, sur la distance d'un mille, sur bon fond de sable, justement où le versant rencontre le muskeg. Pour le demi-mille suivant, la ligne passerait sur le muskeg même, puis de nouveau sur le bord de ce muskeg, l'espace d'un mille et demi, qui sera suivi d'un mille de travaux ordinaires, pour franchir de petites collines de sable couvertes de peupliers et parfois aussi de broussailles.

Ceci amène la ligne à la rampe de l'ouest qui suivra la colline latérale jusqu'à cette partie de la prairie connue sous le nom de Grande Plaine. La colline latérale est parfois abrupte, et se compose d'un sable si léger que le vent l'a enlevé en certains endroits et l'a amouclé par banes. Il y a aussi de la marne d'argile sablonneuse, mais la masse de ces matières peut être facilement enlevée. Pour éviter de gros travaux sur la colline latérale que je choisis comme étant l'abord le plus convenable pour arriver à la Grande Plaine, il faudra probablement adopter des courbes de trois degrés à deux endroits.

Les 27½ milles suivants passent sur une prairie découverte exempte de pentes jusqu'en approchant du point de partage qui devient perceptible en montant du marais du ruisseau Marécageux dans une direction est. A cet endroit, un degré de 15 pieds au mille, disons pour un mille et un quart, vaincra toutes pentes contraires. Les colons m'ont dit que la totalité de cette plaine a été prise par des gens qui se proposent d'occuper la terre ce printemps. Partout où j'ai demandé des informations à ce sujet on m'a dit que le sol se composait d'une marne sablonneuse dont presque toute la surface était couverte d'un sol noir. Le blé y pousse bien et l'on m'a montré de bons échantillons de grain plein. On trouve de l'eau à 32 pieds au-dessous du niveau de la prairie. Sur la section 27, township II, rang 14, M. Olmstead a percé un puits qui lui a donné de la bonne eau, en creusant d'abord à travers deux pieds de marne noire, puis dans quatre pieds de glaise et enfin dans une marne argileuse se perdant dans un sable grossier au fond du puits.

Sur l'espace des six milles qui viennent après, la ligne suit la vallée même de la rivière Assiniboine ainsi qu'on le verra en consultant la carte ci-annexée, sur laquelle est tracée la ligne du chemin de fer projeté. Cette vallée est presque unie, sa pente n'excédant probablement pas six pieds au mille. Elle est large d'environ un mille et demi aux rapides et jusqu'à la Petite Saskatchewan; au-dessous de ces points elle s'élargit, ainsi que l'indique la carte.

En choisissant un endroit pour franchir l'Assiniboine, j'ai recherché les bords les plus élevés et le passage d'eau le plus étroit durant les crues. Il est facile de voir jusqu'où atteignent les crues du printemps, et en plusieurs endroits elles ont une largeur d'un demi-mille à trois-quarts de mille. A ces endroits les plateaux sont beaucoup plus bas que le bord de la rivière d'un côté; de là le débordement. Au point choisi, le chenal de la rivière a l'avantage d'être plus large qu'ailleurs.

A ce point j'ai pris un profil en travers du côté droit de la vallée de l'Assiniboine jusqu'au niveau de la prairie, dans le but de constater la hauteur à vaincre, et j'ai trouvé qu'elle était de 101 pieds au-dessus de la glace sur la rivière; mais du côté sud l'élévation des bords augmente en gagnant l'ouest, en sorte qu'il y aura encore une plus forte hauteur à surmonter. La colline latérale s'étend du bord de la rivière à 2,200 pieds au sud, avec des versants faciles pour monter vers l'ouest.

Ici la prairie forme près du sommet une étroite banquette unie de deux milles de longueur qui nous amène vis-à-vis l'embouchure de la Petite Saskatchewan, ou aussi loin que vos instructions m'ont permis d'aller vers l'ouest. En continuant depuis ce point, la prairie devient plus ondulée et d'une nature ondoyante aussi loin que la vue peut porter. C'est une plaine découverte qui n'est interrompue que par les montagnes à la Tortue et de Pembina, ainsi que par les collines bleues de Brandon qui sont en vue.

Sur la carte qui accompagne ce rapport la couleur rose représente les collines de sable. Afin de les éviter et d'échapper aux gros travaux la ligne fait un détour, et je puis faire remarquer que la longueur de cette dernière, ainsi que l'indique la

carte, entre le marais du ruisseau Marécageux et le commencement de la Grande Plaine, n'est augmentée que d'un cinquième de mille de plus que par la ligne droite.

On peut se procurer du gravier pour le ballast près de l'extrémité de la section de M. Ryan et au ruisseau Marécageux, ainsi que du côté sud de l'Assiniboine.

La longueur totale de la ligne depuis la section de Ryan jusqu'au point vis-à-vis la Petite Saskatchewan est de près de 50 milles.

J'ai confiance que le plan et la description de la ligne explorée, ainsi que la liste des constructions et la nature descriptive des travaux vous procureront assez de renseignements pour que vous puissiez faire une estimation assez correcte du travail à accomplir.

Je suis, monsieur,
Votre dévoué,
WILLIAM MURDOCH,
Ingénieur dirigeant.

Liste des cours d'eau sur lesquels il faut construire des ponts.

1 ruisseau de 3 pieds de profondeur et de 20 pieds de largeur.

1 do 8 do 30 do

1 do 6 do 15 do

Le ruisseau du Chêne, profond de huit pieds et large de 25.

1 ruisseau profond de 8 pieds et large de 15.

Le pont de l'Assiniboine, 300 pieds de longueur (y compris l'ouverture); bord, du côté sud, 19 pieds au-dessus du niveau de la glace, et bord du côté nord, 10 pieds au-dessus du niveau de la glace. La marque des hautes eaux ou débordement est à 8 pieds au-dessus du niveau de la glace;—trois pieds d'eau seulement dans le chenal de la rivière—fond de gravier.

1 passage de coulée, 60 pieds de largeur, 14 de profondeur.

1 do 100 do 30 do

Disons 10 ponceaux de 6 pieds d'ouverture.

Description des travaux à faire.

N° 1. $\frac{1}{2}$ mille de plateforme en troncs d'arbres avec remblais par dessus.

N° 2. $\frac{1}{2}$ mille de prairie d'ouvrages à découvert, sèche.

N° 3. 1 mille de terre unie couverte de peupliers.

N° 4. 1 mille de collines latérales faciles où la ligne de chemin de fer serait construite sur le bord d'un muskeg et sur sol sablonneux, 5,000 verges cubes par mille.

N° 5. $\frac{1}{2}$ mille de plateforme en troncs d'arbres, à travers un muskeg à fond de sable, avec remblai d'à peu près 2 pieds par dessus.

N° 6. $1\frac{1}{2}$ mille de colline latérale aisée, semblable au n° 4—5,000 verges cubes par mille.

N° 7. 1 mille de travaux ordinaires, disons 10,000 verges cubes.

N° 8. 3 milles de colline latérale, sable et marne argileuse, facile à travailler. disons 23,000 verges cubes par mille jusqu'au sommet de la Grande Plaine, avec un rampe de 30 pieds au mille en montant vers l'ouest.

N° 9. $27\frac{1}{2}$ milles de prairie découverte, disons 7 verges cubes au mille.

N° 10. 6 milles de plateaux dans la vallée de l'Assiniboine, disons 6,000 verges cubes par mille.

N° 11. 6 milles de colline latérale, avec niveaux en partie à celui de la prairie sur le côté sud de l'Assiniboine,—rampe 30 pieds par mille en certains endroits, 5,000 verges cubes par mille.

N° 12. 2 milles de prairie unie, disons 6,000 verges cubes par mille, jusque vis-à-vis l'embouchure de la Petite Saskatchewan. Distance totale, près de 50 milles.

Section de la Petite Saskatchewan,—125 pieds de largeur d'un bord de la rivière à l'autre; 100 pieds du bord de l'eau à l'autre bord; bord, 8 pieds de hauteur au-dessus

du niveau de la glace, de chaque côté; le niveau des hautes eaux arrive à moins d'un pied du sommet du bord; 2 pieds d'eau et de glace—quatre pouces d'eau seulement, fond de gravier.

ÉTABLISSEMENT PROBABLE DE LA LIGNE DE CHEMIN DE FER PROJETÉE.

Commençant à l'extrémité de la section de John Ryan, disons à l'angle nord-ouest du $\frac{1}{4}$ sud-ouest de la section 7, township 13, rang 12, $\frac{1}{2}$ mille au nord de la 4^{me} ligne de base.

De là dans une direction sud-ouest jusqu'au $\frac{1}{4}$ sud-ouest de la section 34, township 12, rang 13, ouest.

De là dans une direction ouest-sud-ouest, suivant l'emplacement, principalement sur colline latérale jusqu'à la section 25, township 12, rang 14, à l'ouest, jusqu'au premier plateau de la Grande Plaine, où il faut vaincre une élévation de 61 pieds.

De là sur prairie jusqu'à la section 22, township 12, rang 14.

De là jusqu'au $\frac{1}{4}$ nord-ouest de la section 12, township 12, rang 15, à travers une prairie presque unie.

De là dans une direction ouest-sud-ouest jusqu'au $\frac{1}{4}$ sud-ouest de la section 3, township 12, rang 16, à l'ouest.

De là dans une direction sud-ouest jusqu'au $\frac{1}{4}$ sud-ouest de la section 12, township 11, rang 17, à l'ouest, tout près du bord du marais du ruisseau marécageux, sur le côté gauche de la vallée de l'Assiniboine.

De là dans une direction ouest-sud-ouest, jusqu'au $\frac{1}{4}$ nord-est de la section 25, township 10, rang 19, à l'ouest tout près du côté gauche principal de la vallée de l'Assiniboine, à deux pas de la maison de George Laird.

De là dans une direction sud-ouest, à travers la section 25 jusqu'au passage de l'Assiniboine.

De là dans une direction ouest, le long de la colline latérale, sur le côté gauche de l'Assiniboine, en montant au niveau de la prairie dans une direction ouest et sud jusqu'au lac du Chêne.

WILLIAM MURDOCH,
Ingénieur de service.

ANNEXE No 16.

DOCUMENTS RELATIFS À LA CONSTRUCTION D'UN PONT SUR LA RIVIÈRE ROUGE.

Lettre de l'ingénieur en chef au ministre des chemins de fer et des canaux.

CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE,
BUREAU DE L'INGÉNIEUR EN CHEF,
OTTAWA, 24 septembre 1879.

MONSIEUR,—La lettre du greffier de la cité de Winnipeg en date du 17 septembre, et divers autres documents au sujet d'un pont sur la rivière Rouge m'ayant été soumis, vous m'avez demandé d'exposer mes vues quant à la possibilité de jeter un pont sur la rivière à l'endroit choisi par le conseil-de-ville de Winnipeg, en vertu d'une résolution datée le 16 courant.

Le point choisi par le conseil de ville pour construire un pont sur la rivière Rouge est peut-être le meilleur qu'on puisse trouver dans le voisinage de Winnipeg, mais il y a des difficultés qui demandent à être examinées soigneusement. Il n'est que trop connu qu'en plusieurs occasions, de mémoire des habitants du Manitoba, la rivière Rouge a débordé et inondé le terrain sur lequel on est en train de bâtir la cité de Winnipeg. Les différents piliers d'un pont pourraient, jusqu'à un certain point, obstruer le chenal de la rivière, et en même temps qu'ils ne faciliteraient certainement pas l'écoulement de l'eau, ils pourraient, si l'emplacement n'était pas judicieusement choisi, en retarder le cours et augmenter les chances d'inondation.

Ce n'est pas tous les ans que la rivière sort de son lit et inonde la région voisine; de fait, j'apprends qu'elle ne l'a pas fait depuis 1861, mais on m'informe que dernièrement la rivière a monté assez haut pour mettre en danger quelques bâtiments situés près de ses bords.

Je remarque parmi les articles de convention entre le maire et le conseil de la cité de Winnipeg et la compagnie du chemin de fer de colonisation du Manitoba sud-ouest, une clause dont voici un extrait :

“ La dite partie de deuxième part (la compagnie de chemin de fer) ne sera pas tenue de prendre ou accepter le dit pont du dit gouvernement, à moins qu'elle ne juge à propos de le faire; et dans le cas où le dit pont serait emporté ou autrement totalement détruit après qu'il lui aura été remis, la dite partie de deuxième part (la compagnie de chemin de fer) ne sera pas tenue de le rebâtir, à moins qu'elle ne juge à propos de le faire.

Ce paragraphe suggère l'idée que les promoteurs de la compagnie de chemin de fer appréhendent que le pont ne soit emporté par les inondations; elle fait du moins voir leur détermination de ne prendre aucune responsabilité dans l'affaire.

La destruction du pont, quelle que soit la perte que cela occasionnerait serait de peu d'importance comparée aux dommages et à la destruction dont souffriraient une ville populeuse, sur l'emplacement de Winnipeg, dans le cas où l'inondation s'élèverait au niveau qu'il a atteint dans des occasions précédentes, me dit-on. Et si à aucune époque future la rivière débordait jusqu'au même point, il ne serait pas impossible qu'on attribue le dommage fait à l'établissement du pont et à l'obstruction que ses piliers, culées et approches opposeraient à l'écoulement des eaux d'inondation.

Je suis sur le point de me rendre au Manitoba, et lorsque je serai sur les lieux, j'en ferai une étude et je donnerai ma meilleure attention au sujet entier. En attendant, je sens qu'il est de mon devoir de signaler les difficultés qui entourent la ques-

tion et de montrer les conséquences possibles dont on pourrait tenir le gouvernement responsable s'il prenait sur lui de choisir l'emplacement du pont et de le construire.

En vue de ces considérations, je ne saurais conseiller que le gouvernement prenne la responsabilité de se rendre à la demande du conseil-de-ville de Winnipeg
Je suis, etc., etc.,

SANDFORD FLEMING,

Ingénieur en chef.

A l'honorable

Sir CHARLES TUPPER, C.C.M.G.,
Ministre des chemins de fer et canaux.

Rapport de l'ingénieur en chef concernant la construction d'un pont sur la rivière Rouge.

CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE,
BUREAU DE L'INGÉNIEUR EN CHEF, OTTAWA, 8 décembre 1879.

MONSIEUR,—J'ai l'honneur de faire rapport au sujet des différentes communications reçues du maire et de la corporation de Winnipeg et demandant que le gouvernement se charge de la construction d'un pont de chemin de fer sur la rivière Rouge, vis-à-vis la ville. Lorsque les documents m'ont été communiqués, je vous ai adressé, en date du 24 septembre, un court rapport faisant remarquer que la construction d'un pont sur la rivière Rouge était une affaire qui demandait une attention sérieuse, à cause de l'immense volume d'eau qui, parfois, inonde la localité.

Depuis que je vous ai écrit le 24 septembre dernier, j'ai visité le Manitoba et j'ai fait personnellement une étude de la rivière Rouge sur à peu près 30 milles de son cours, à travers les paroisses de Saint-Boniface, de St. John, de Kildonan, de Saint-Paul, de Saint-André, de Saint-Clément et de Saint-Pierre. M'étant enquis minutieusement des faits concernant les inondations périodiques et les diverses circonstances locales qui touchent au choix de l'emplacement du pont, je dois maintenant faire connaître l'opinion que je me suis formée sur la question entière.

Lorsque l'eau est à son niveau d'été ordinaire, la largeur de la rivière varie de 350 à 600 pieds. Elle coule dans un chenal bien marqué, entre des bords dont la hauteur varie de 20 à 30 pieds, et l'observateur amené là par le hasard ne voit aucune difficulté extraordinaire à surmonter pour la construction du pont. Il semble, à première vue qu'on pourrait construire aisément un pont à n'importe quel endroit qu'on le désirerait sur un cours d'eau comparativement tranquille, coulant doucement, pour la plus grande partie de son cours, entre des bords d'une hauteur modérée. Néanmoins, en examinant les choses, on trouve certaines circonstances remarquables qui demandent une attention sérieuse.

Toutes, ou presque toutes les rivières des latitudes septentrionales sont sujettes à des crues, à l'époque de l'année où l'hiver fait place à l'été. Mais dans la rivière Rouge, il semble que ces crues prennent quelquefois la forme d'inondations, et ces phénomènes se développent parfois à un point alarmant portant au loin avec eux la dévastation.

Pendant ma visite au Manitoba, j'ai eu l'avantage d'avoir une entrevue avec l'archevêque de St. Boniface. Sa Grâce a résidé dans la pays pendant une longue suite d'années, et elle a eu l'avantage d'être témoin des crues annuelles ainsi que de plusieurs des inondations. Sa Grâce a bien voulu me faire profiter de son expérience acquise sur les lieux. Dans l'année 1852 la rivière est sortie de son lit et a complètement submergé la prairie unie sur l'espace de plusieurs milles de chaque côté. L'eau a monté jusqu'à ce qu'elle fut au moins à 3 pieds 6 pouces au-dessus de la surface générale du terrain au tour du palais de St. Boniface, et elle paraissait comme un grand lac qui s'étendait dans toutes les directions. Tout le pays était submergé depuis le Minnesota au nord jusqu'à Kildonan. L'emplacement de la cité de Winnipeg se trouvait entièrement submergé, et dans les environs, la terre sèche la plus voisine

était à la ferme de Burke, à quelque quatre milles de distance. L'inondation est demeurée dans cet état pendant plus de deux semaines.

Après un intervalle de huit ans, (en 1860), la rivière déborda de nouveau en submergeant la prairie unie, mais l'inondation ne se répandit pas au loin.

Il y eut une autre inondation l'année suivante (1861) alors que l'eau s'éleva à plus de deux pieds du niveau de l'inondation de 1852, submergeant à la profondeur de 18 pouces une très grande étendue de la prairie.

Depuis 1861, on a été exempt de toute inondation sérieuse, mais dans une ou deux occasions, l'eau s'est élevée presque jusqu'au niveau de la prairie.

L'évêque de la terre de Rupert, dans ses "Notes sur l'inondation de 1852," estime la largeur du pays inondé à environ 12 milles, et rapporte que des maisons et des granges, ainsi que des meubles et des instruments aratoires ont été emportés par l'eau. Les colons se sont réfugiés sur le terrain élevé le plus voisin, à la montagne de Pierre et à la colline de l'Oisean. L'évêque s'est échappé en canot avec sa maisonnée et a descendu la rivière jusqu'à ce qu'il eut atteint la terre à sec, dans la paroisse de St-André, à quelques treize milles plus bas que Fort-Garry. A partir de ce point dans une direction nord il décrit la rivière comme étant "renfermée dans d'étroites limites" et ayant un courant plus impétueux. L'évêque dit qu'au fort de Pierre "le courant de la rivière avait une vitesse de huit à dix milles à l'heure." Des extraits du journal de Sa Grandeur entre le 3 mai et le 8 juin se trouvent ci-annexés.

Dans "La colonisation de la rivière Rouge, son origine et ses progrès" (par Alexander Ross), ouvrage écrit avant l'inondation de 1852, nous trouvons le compte rendu d'une inondation antérieure, dont l'auteur a été témoin oculaire. Cette inondation eut lieu en l'année 1826; l'eau monta environ 18 pouces plus haut qu'en 1852 et submergea une superficie beaucoup plus grande de plaine unie. Elle dura depuis le 2 mai jusqu'au 15 juin.

Je soumetts quelques extraits du volume ci-haut mentionné.

"L'hiver avait été extraordinairement rigoureux, ayant commencé plus à bonne heure et fini plus tard que de coutume. Dans les bois, l'épaisseur de la neige était en moyenne de quatre à cinq pieds. Le froid était intense, descendant souvent à 45° au-dessous de zéro; la glace mesurait cinq pieds sept pouces d'épaisseur. Malgré tout cela, les colons n'éprouvèrent aucune crainte tant que le printemps ne fut pas très avancé, alors que l'abondance de l'eau provenant de la fonte des neiges accumulées devint réellement alarmante. Le 2 de mai, veille de la débâcle, l'eau a monté de neuf pieds à pic dans les 24 heures."

* * * "Le 4, l'eau déborda de la rivière et se répandit alors si rapidement qu'elle eut presque le temps d'arriver aux habitations des gens avant que ces derniers n'eussent connaissance du danger. La terreur était peinte sur tous les visages et la contrée était si unie et la crue des eaux si rapide que le 5 tous les colons abandonnèrent leurs logis et cherchèrent un refuge sur les terrains plus élevés.

"Au moment périlleux, les biens de toute nature devinrent d'une importance secondaire et furent enveloppés dans un désastre commun ou abandonnés de désespoir. Les gens étaient obligés de fuir de leurs demeures pour sauver leur vie, et quelques-uns d'entre eux ne sauvèrent que les habits qu'ils portaient. Les cris des enfants, le beuglement des bestiaux et les hurlements des chiens ajoutaient la terreur à cette scène." * * * "A cet instant, la contrée offrait l'aspect d'un grand lac, et les gens en canots n'avaient d'autre ressource que de pénétrer dans leurs logis par le toit et de sauver ainsi ce qu'ils pouvaient. La glace dérivait alors en droite ligne d'un point à l'autre en portant la destruction devant elle, et les arbres furent pliés comme des saules par la force du courant.

"Pendant que les habitants effrayés étaient réunis par groupes sur tout point restant visible au-dessus des eaux de l'inondation, on pouvait voir leurs maisons, granges, voitures, meubles, clôtures et biens de toute espèce, flotter par la plaine immense pour aller s'engouffrer dans le lac Winnipeg. Il est à peine resté une maison ou bâtiment d'aucune sorte debout dans la colonie." * * *

"L'eau continua à monter jusqu'au 21; et elle se répandit au loin dans les plaines. On vit des embarcations naviguer à pleines voiles où des troupeaux avaient coutume de paître."

* * * * * "Elle se retira, bien entendu, très régulièrement. Ce fut le 15 juin que les colons s'approchèrent pour la première fois des emplacements de leurs premières demeures."

J'ai dit que le compte-rendu de l'inondation de 1826 par M. Ross a été préparé pour la presse plus de vingt ans après. Dans l'intervalle, les colons avaient repris leurs terres, rebâti leurs maisons, et s'étaient engagés dans une sécurité imaginaire. Ils croyaient avoir vu la dernière crue extraordinaire inonder le pays. M. Ross, néanmoins, écrivit ces paroles prophétiques: "ce qui est arrivé une fois peut encore arriver," et avant que son livre ne fût sorti des presses, il avait été témoin de l'inondation de 1852, dont il fit un compte-rendu à part dans une annexe.

Je puis donner les extraits suivants concernant une inondation qui a submergé la localité et chassé les colons de leurs fermes depuis le 7 mai jusqu'au 12 juin:—

* * * * * "Le 7 mai l'eau était rendue à huit pieds au-dessus de la marque des hautes eaux pour les années ordinaires; elle déborda et commença à répandre la dévastation et la ruine dans la colonie. Les bateaux et les canots étaient en grande demande pour sauver la vie et la propriété; tout était précipitation, tumulte et confusion. Des personnes durent se réfugier dans les greniers, d'autres sur des échafaudages, les uns ici, les autres là, se tenant par petits groupes sur des points plus élevés que le reste du pays et attendant avec anxiété qu'un bateau, un canot ou quelque main secourable pour les sauver d'une mort certaine. De 150 verges de largeur (ce qui est sa largeur ordinaire) la rivière avait reculé ses bornes jusqu'à 3 milles de chaque côté, et elle monta pendant plusieurs jours à raison de près d'un pouce par heure.

* * * * * "Lors de la débâcle de la rivière, le chenal se trouva bouché par la glace, ce qui fit monter l'eau de sept pieds en une heure ou deux. Ceci eut lieu le soir après que les gens se fussent mis au lit, et l'évènement fut si soudain qu'avant qu'il n'en eussent connaissance, ils se trouvèrent à la nage avec leurs lits; les bêtes à cornes et les moutons se noyèrent, et deux hommes qui étaient allés se reposer sur une petite meule de foin, se trouvèrent, le lendemain, emportés par le courant à quelques trois milles de l'endroit où ils s'étaient couchés le soir précédent. D'autres encore, en l'absence de canots ou autre aide, durent recourir aux toits de maisons; il en est qui se jetèrent à l'eau et se suspendirent aux branches des arbres et des arbrisseaux jusqu'à ce que le jour leur apportât du secours."

* * * * * "Le 12, la moitié de la colonie était sous l'eau, et toutes les clôtures et les biens-meubles avaient été complètement balayés de chaque côté de la rivière, sur une distance de 22 milles de longueur. Dans toute cette étendue la région est tellement basse et plate d'un bout à l'autre que pas une maison n'a été épargnée; tout a été submergé, et pas un habitant qui n'ait fui.

* * * * * "Le 22, l'eau était rendue à son plus haut point, et la coïncidence est d'autant plus remarquable qu'il y a 26 ans l'eau atteignit sa plus grande hauteur le même quantième du mois, lors de la première inondation. Mais elle s'est alors élevée à 18 pouces plus haut que cette année; néanmoins, la population étant moins nombreuse, le dommage, à cette époque, a été moins grand. Pendant huit jours avant que les choses ne changeassent, les maisons d'habitation et les granges flottaient dans toutes les directions, comme des sloops sous voile, avec des chiens, des chats et des volailles à l'intérieur. Les bâtiments accessoires, les charrettes, tables, les chaises, les lits de plume, et toute sorte de meubles dérivant au hasard ajoutaient au désastre général.

* * * * * "A sa hauteur, l'eau s'était répandue à six milles de chaque côté de la rivière sur une distance de quatorze milles en longueur; pas une maison n'a été épargnée. On pouvait voir des bateaux chargés voguant sur les plaines bien loin des habitations des gens. Le spectacle était aussi nouveau que triste. Trois mille cinq cents âmes ont abandonné tout ce qu'elles possédaient pour gagner les plaines."

* * * * " La baisse des eaux a permis à plusieurs personnes de s'approcher
 " de leurs foyers vers le 12 de juin."

Ce que nous savons de ces événements alarmants et trop souvent désastreux est limité; cependant, à part de fréquentes crues qui n'ont pas fait de grands dommages, nous retrouvons le souvenir d'inondations qui ont submergé le pays dans les années suivantes, savoir:—1776, 1790, 1809, 1826, 1852 et 1861.

Le débordement de 1852 est si récent qu'il ne peut manquer d'être encore présent à la mémoire de tous ceux qui, dans la colonie, ont souffert leur part de la dévastation et de la ruine qui l'ont accompagné.

Dans deux autres occasions pour le moins la surface du pays a été couverte d'une plus grande épaisseur d'eau qu'en 1852, mais les colons étaient alors moins nombreux, et, par conséquent le dommage n'a pas été aussi grand.

On pourrait demander:—

(1) Est-il probable que les inondations pareilles à celles dont nous avons la description auront encore lieu?

(2) Si, dans le cours ordinaire de la nature, il est probable que ce phénomène se renouvelle, peut-on adopter quelques moyens, dans l'établissement du chemin de fer du Pacifique, pour se mettre en garde contre la destruction des travaux dans cette localité et la sérieuse interruption du trafic qui, sans la prévoyance et les précautions convenables, accompagneraient certainement de tels événements désastreux?

Ce sont des questions de la plus grave importance, par rapport à la construction d'une voie de communication à travers le continent, comme grande route nationale, et je vais tâcher d'y répondre.

Lorsque je me trouvai dernièrement au Manitoba, je donnai instruction à M. Rowan de recueillir tous les mesurages, plans et profils en travers qui avaient été faits de la rivière, entre le confluent de l'Assiniboine et du lac Winnipeg, et de fournir toutes les autres données nécessaires pour me mettre en mesure de faire un rapport définitif sur le sujet pour l'information du gouvernement. Il y a quelques années M. Rowan a déterminé d'aussi près que possible la hauteur que les inondations avaient atteintes le long du bord de la rivière, à différentes époques depuis la colonisation de ce district.

Les moyens auxquels il a recouru dans cette occasion sont décrits dans ses lettres du 18 ult., qu'on trouvera ci annexées. Il suffit de dire qu'on a pris le plus grand soin pour obtenir les données exactes.

Le tableau suivant a été préparé d'après les mesurages et les données fournis, et il indique, sous une forme condensée, une grande partie des renseignements exacts qui ont été recueillis. Je sou mets les chiffres tels que je les trouve, mais il me semble qu'il y a quelques contradictions sans importance qui peuvent facilement être expliquées et dont on peut tenir compte.

TABLEAU indiquant la hauteur de l'eau, au-dessus du niveau de la mer, sur les bords de la rivière Rouge, à divers endroits et à différentes époques, etc.

LOCALITÉ.	Depuis l'embouchure de la rivière Assiniboine.	HAUTEUR EN PIEDS AU-DESSUS DU NIVEAU DE LA MER.				Différence entre le niveau de la glace et l'inondation de 1826.	Inondation de 1826 au-dessus du niveau de la prairie.	Niveau de la prairie au-dessus de l'inondation de 1826.	OBSERVATIONS.		
		Niveau général de la prairie.	Niveau de la glace en 1876.	NIVEAU DE L'INONDATION.							
				1875	1860					1852	1826
	Milles										
Embouchure de l'Assiniboine	0	764	732	750	765	767	769	37	5	District submergé. Chenal resserré avec courant impétueux durant les inondations.	
Pointe Douglas.....	2	762	732	750	767	769	37	7		
Au nord de l'église de St John.....	4	761	732	750	763	765	769	37	8		
Au nord de l'église de Kildonan.....	7	761	731	750	768	764	768	37	7		
Au sud du ruisseau de Tait.	12	759	730	747	759	766	36	7		
Près de l'église de St André.....	16	759	723	742	751	759	36		
Environ 2 milles au-dessus du fort de Pierre.....	20	760	748	755	5		
Fort de Pierre.....	22	758	719	740	742	752	33	6		
Environ 2 milles en aval du Fort de Pierre.....	24	753	736	737	748	5		
Selkirk.....	27	744	718	732	738	20	7		
Eglise de St Pierre.....	31	736	725	730	6		
Lac Winnipeg.....	40	716		

La première idée qui frappe l'esprit en essayant d'expliquer ces inondations périodiques, est qu'elles peuvent être dues à la crue des eaux du lac Winnipeg, occasionnée par une cause quelconque, probablement le barrage de sa décharge par la glace dans la période de transition entre l'hiver et l'été.

Le reflux des eaux du lac est néanmoins entièrement réfuté par le tableau ci-dessus, dont l'examen démontrera que la partie débordée de la rivière s'est tenue, durant les inondations, à plus de 40 pieds au-dessus du lac Winnipeg. Les faits mis au jour établissent pareillement que durant ces périodes la rivière était un torrent impétueux l'espace d'environ six milles en amont du fort de Pierre, et sur une distance considérable en aval de ce même fort.

Le tableau démontre de plus que parfois les eaux d'inondation de la rivière se sont tenues au-dessus du niveau général de la prairie sur la surface du district entier, jusqu'au sud du ruisseau de Tait, et qu'aucune partie des bords de la rivière, depuis Saint-André jusqu'au lac, n'a été inondé. Ceci s'accorde parfaitement avec la preuve acquise que lorsque la rivière a débordé et dévasté le pays sur plusieurs milles de chaque côté, les inondations ne se sont étendues au nord que jusqu'aux environs du ruisseau de Tait, dans la paroisse de Saint-André. Tandis que des centaines de milles carrés ont été inondés au sud de la paroisse de Saint-André, il n'y a pas d'exemple d'aucun débordement depuis ce dernier endroit, dans une direction nord, jusqu'au lac Winnipeg.

On a cherché à expliquer de diverses manières la crue extraordinaire des eaux de la rivière Rouge qui ravage périodiquement le pays.

M. Ross dit, à l'égard de l'inondation de 1826, que "l'année précédente avait été extraordinairement pluvieuse; le pays était complètement saturé; les lacs, les marais et les rivières étaient remplis d'eau à la fin de l'année, et une grande quantité de neige était tombée l'hiver précédent. Puis vint un printemps lent avec une soudaine explosion de temps chaud accompagné d'un vent sud qui souffla pendant plusieurs jours de suite; la neige fondit de suite, et le lac Rouge, le lac de la Queue-de-Loutre ainsi que le lac Travers (sources de la rivière Rouge) débordèrent tous.

Les causes suivantes expliquent suffisamment l'abondance de l'eau:—Un automne pluvieux suivi d'une soudaine et forte gelée pour fermer jusqu'au printemps les marais, les lacs et les terrains saturés; la quantité extraordinaire de neige tombée pendant un hiver prolongé; une soudaine explosion de temps chaud, avec une abondante pluie dans le bassin de la rivière Rouge.

Dans les années ordinaires, les conditions climatiques sont différentes, et aucune des causes mentionnées pourrait être insuffisante pour produire un désastre, mais une combinaison de ces causes dans aucun temps amènerait, selon toute probabilité, une crue aussi grande qu'à aucune époque passée. Nous pouvons ainsi expliquer la surabondance des eaux, mais il faut quelque chose de plus pour se rendre compte du fait que les eaux s'accumulent et restent pendant des semaines à couvrir des centaines de milles carrés, à un niveau de 40 pieds au-dessus du lac dans lequel la rivière se jette directement.

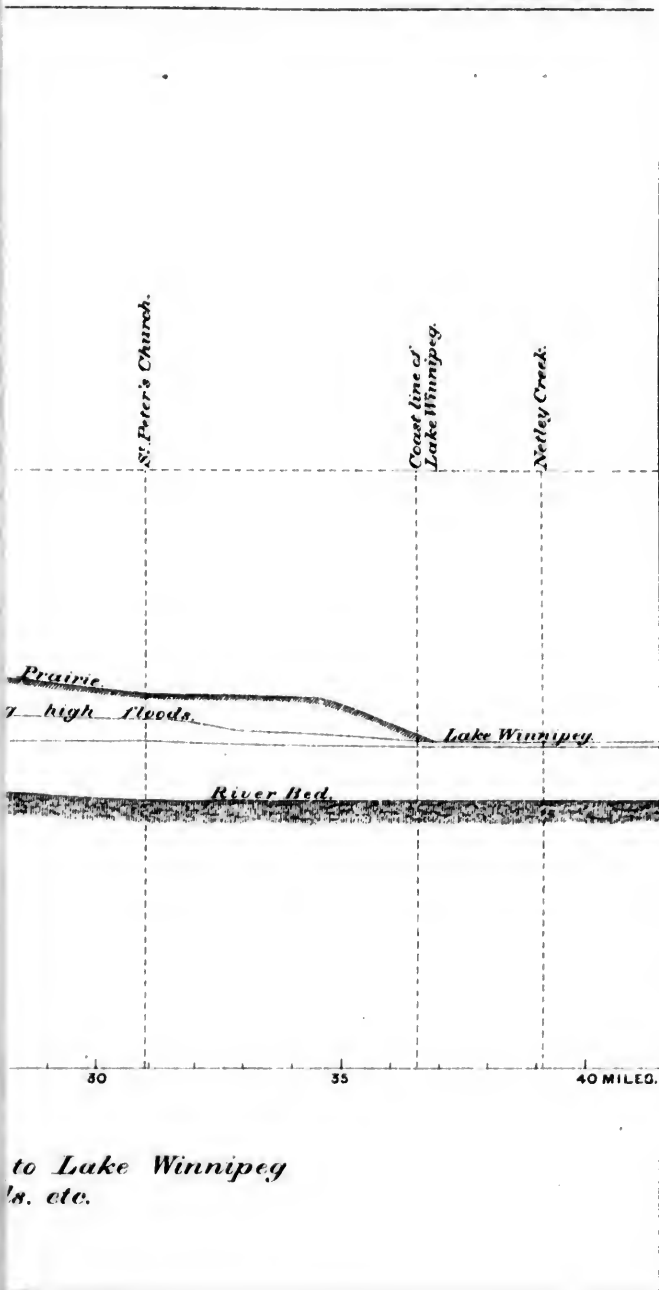
Une étude du pays entre le district inondé et le lac révèle la dernière condition nécessaire pour expliquer les débordements qui se répandent au loin.

Une personne arrivant à Winnipeg remarquera que les bords de la rivière sont mous et de nature à céder sous la pression, et que les éléments ont facilement prise sur eux. Ils sont formés d'argile, mais cette argile a quelque peu la nature du sable mouvant. Ils sont sujets à des éboulements et à des changements de forme. Par suite des altérations qui ont lieu constamment, la largeur entre les bords de la rivière a sensiblement augmenté dans le cours des cinquante dernières années. De pareilles altérations se sont produites à plusieurs endroits le long du cours de la rivière jusqu'à la paroisse de St-André, au nord. Mais ici la nature des bords change; ils ne sont plus mous et faciles à démolir; au contraire, ils sont fermes et solides. En plus d'un endroit se montre une chaîne de rochers.

En général, dans la paroisse de St-André et sur quelque distance en aval du fort de Pierre, le lit dans lequel coule la rivière demeure resserré et son apparence indique qu'il ne se produit pas de changement perceptible d'une année à l'autre. De fait, il est fort probable que cette partie de la rivière est restée pratiquement de la même forme qu'elle était y a plusieurs années, et ses bords sont si solides sur le parcours de plusieurs milles qu'on ne peut prévoir aucun changement essentiel.

On peut attribuer les inondations aux dimensions limitées du chenal de la rivière à travers la paroisse de St-André; le passage d'eau resserré empêche le libre écoulement du surplus des eaux aux époques d'inondations. Les conséquences immédiates sont le gonflement et le refoulement des eaux d'inondation jusqu'à ce que la contrée entière au sud soit submergée. Le gonflement de l'eau à l'extrémité supérieure de la décharge submergée produit encore un autre résultat, savoir, le courant impétueux décrit par quelques-uns des témoins, dans le chenal resserré et en amont du fort de Pierre. Une autre circonstance remarquable peut-être mentionnée. Il paraît que lorsque le chenal à travers la paroisse de St-André regorge et que l'eau se refoule au sud jusqu'à un certain niveau au-dessus de la prairie, les eaux d'inondation trouvent un chemin vers le lac Winnipeg, à quelques milles à l'ouest de la rivière Rouge, en remontant le ruisseau de Tait jusqu'à une dépression connue sous le nom de Grand Marécage, et de là passant par le ruisseau Netley. Ce débordement naturel expliquera comment il se fait que la région au nord du ruisseau de Tait ne soit pas submergée.

Il est clair d'après ce qui précède, que les inondations ont été produites par des causes naturelles qui existent encore, et que dans le cours ordinaire de la nature nous pouvons nous attendre à une combinaison de ces causes qui amènera des résultats semblables à ceux qui se sont produits par le passé. Il est futile de supposer que la



avait été
es marais
antité de
soudaine
plusieurs
de-Loutre

en automne
temps les
se tombés
une abon-

rentes, et
désastre,
te proba-
insi expli-
se rendre
à couvrir
s lequel la

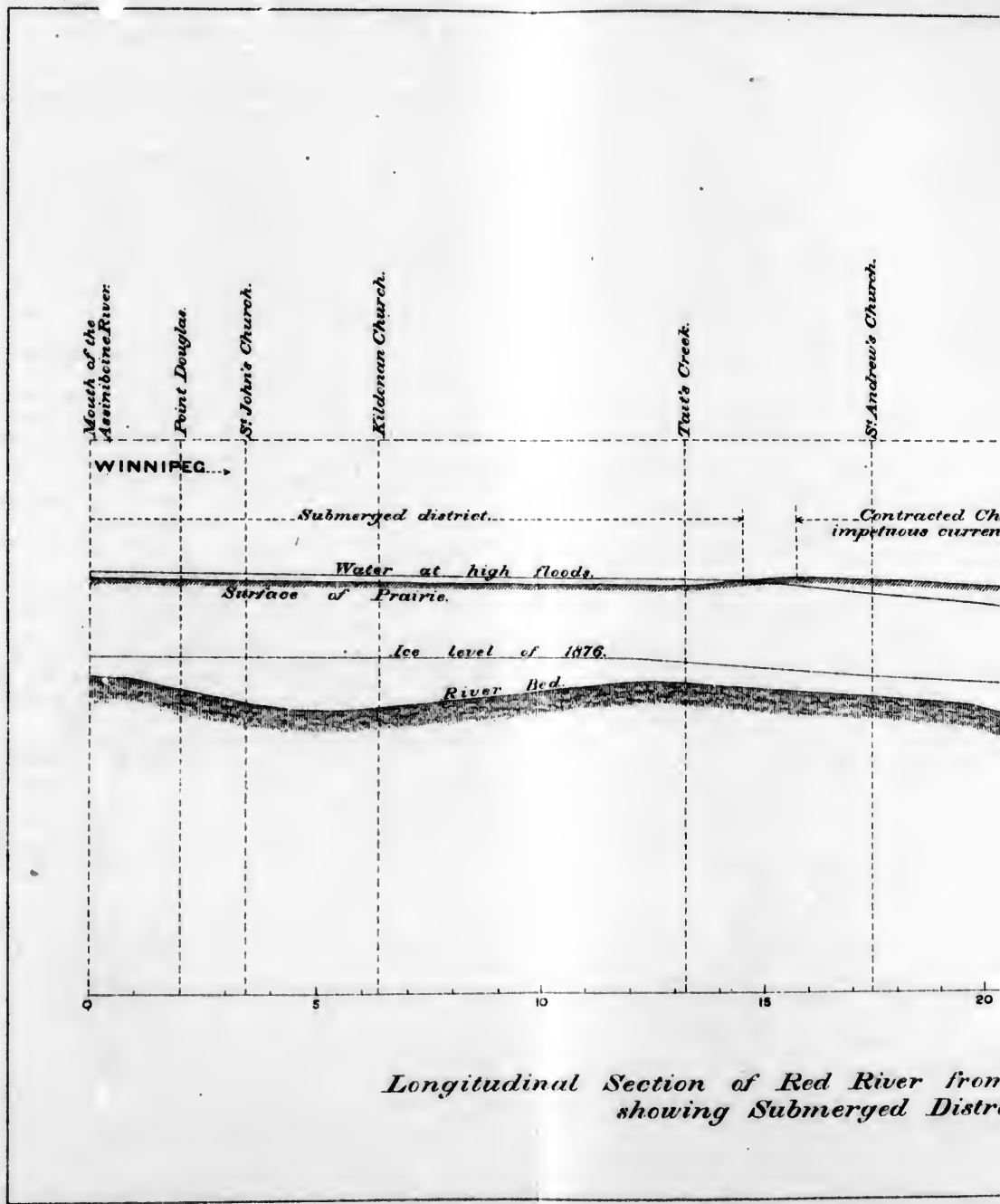
condition

ivière sont
ment prise
re du sable
rme. Par
la rivière
de pareilles
ère jusqu'à
ls ne sont
n plus d'un

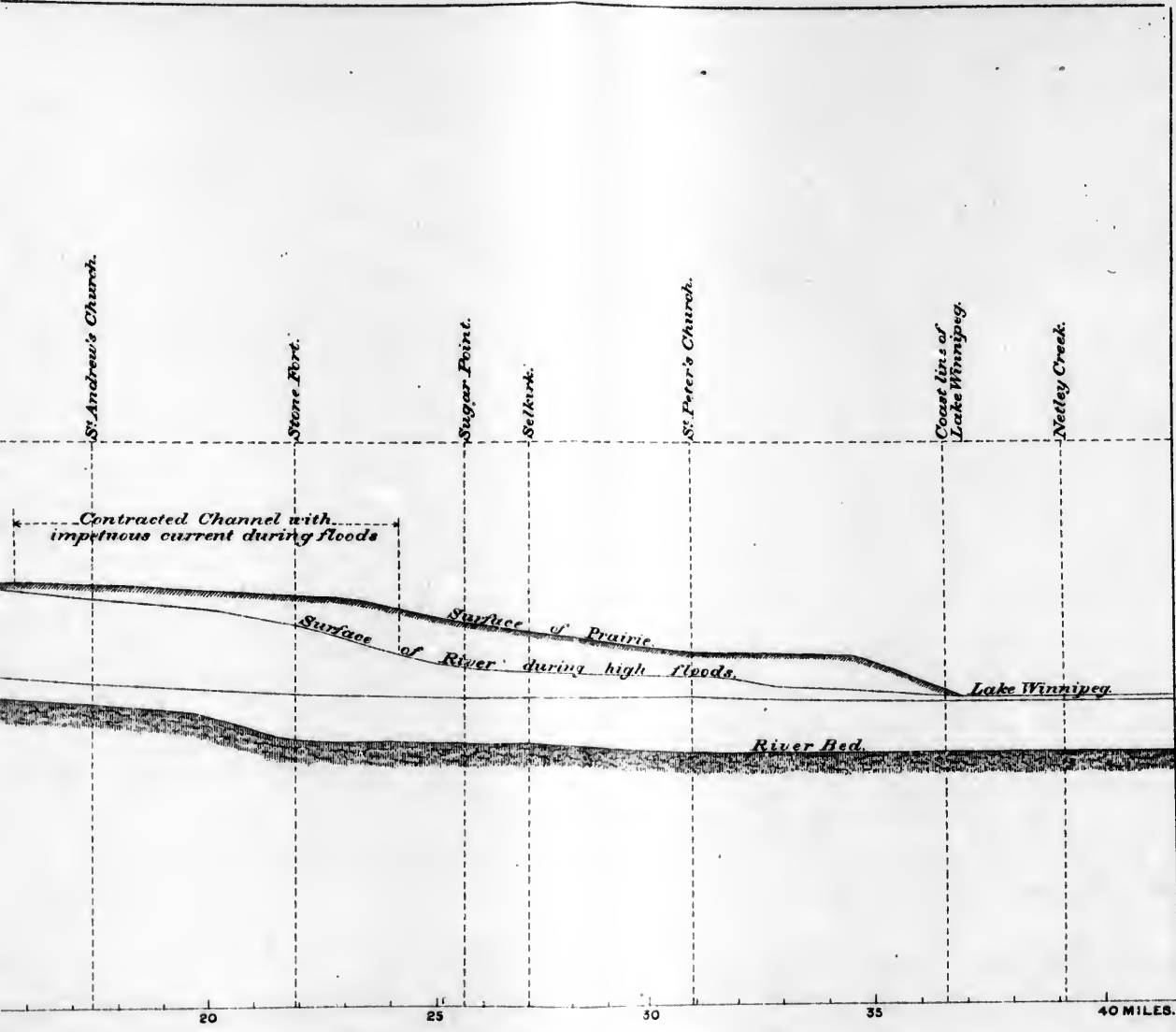
val du fort
nce indique
De fait, il
la même
parcours de

la rivière
ore écoule-
mmédiates
la contrée
ieure de la
impétueux
du fort de
paraît que
refoule au
n trouvent
Rouge, en
de Grand
urel expli-
ne soit pas

tes par des
nature nous
résultats
oser que la



Longitudinal Section of Red River from showing Submerged Distr



*Red River from the City of Winnipeg to Lake Winnipeg
Immerged District during High Floods, etc.*

=
r
e
p
m

se
ur
té
d
H
er
le
fu
le
fo
ha
to
se
re
de
m
de

ra
su
fic
re
ne
d'
ca
m

im

le
de
ch
pu
sa

qu
de
pa

diff
em
tru
Pie
ba
le
de
de

l'e
du
de
Sue

rivière Rouge ne débordera plus jamais. L'homme est absolument impuissant à empêcher que la chose arrive périodiquement, et toutes les fois que ce phénomène se produira, ses conséquences désastreuses seront augmentées en proportion de l'augmentation du nombre des habitants dans les limites du district inondé.

Il est essentiel que toutes les circonstances locales soient connues et pesées très-soigneusement pour choisir l'emplacement de notre grande ligne continentale de chemin de fer dans cette partie du Canada. Si, faute de l'attention nécessaire ou sans tenir compte de l'expérience qui a été acquise sur les lieux par un grand nombre de personnes encore vivantes, nous faisons passer le chemin de fer sur la rivière Rouge à aucun point du district sujet à l'inondation, nous pourrions, en aucune année ensuite, voir une douzaine de milles de la ligne submergés durant un mois ou plus, les ponts et les approches emportés par l'eau et le trafic arrêté jusqu'à ce que le tout fut remis en ordre. De semblables conséquences pourraient s'ensuivre si, pour éviter le district inondé, nous construisions un pont sur la rivière Rouge à St-André ou au fort de Pierre, où le cours d'eau devient un torrent durant les temps d'eau extrêmement haute. Il ne serait pas facile de construire des piliers qui fussent capables de résister toujours dans une pareille position, sans les faire extrêmement coûteux; et il ne serait pas possible de construire des piliers sans obstruer le passage d'eau déjà trop resserré. En rétrécissant encore plus la décharge, la conséquence immédiate serait de nuire à l'écoulement de l'eau et de l'empêcher de s'échapper facilement, augmentant ainsi les chances d'un débordement qui entraînerait de sérieuses questions de dommages chaque fois qu'un désastre se produirait.

En donnant au sujet entier une sérieuse attention et pesant toutes les considérations qui semblent contrôler le choix d'un point pour franchir la rivière Rouge, je suis forcé d'arriver à la conviction que la ligne principale du chemin de fer du Pacifique devrait passer à quelque distance au nord du fort de Pierre, où les bords se retirent et laissent un ample espace pour le passage des eaux d'inondation. Le pont ne devrait pas se trouver trop près du pied du courant qui sort du chenal regorgeant d'eau entre Saint-André et le fort de Pierre. Il devrait être en eau comparativement calme. Je trouve une localité de ce genre entre la pointe au Sucre et Saint-Pierre, à moins de quatre milles de distance.

En fixant le point précis pour franchir la rivière, d'autres considérations moins importantes que celles ci-dessus mentionnées, demandent quelque attention.

En établissant le chemin de fer dans ce district, il ne faudrait pas perdre de vue le trafic qui, dans les années futures, peut venir par eau du lac Winnipeg ainsi que des rivières et des cours d'eau qui s'y jettent. Afin de rendre ce trafic facile, le chemin de fer devrait être situé de manière que les steamers et les bateaux à voiles puissent s'approcher aisément à côté des wagons du chemin de fer durant toute la saison de la navigation.

La rivière Rouge peut être considérée comme assez profonde depuis le lac jusqu'au fort de Pierre, pour permettre aux navires de remonter la rivière jusqu'à ce dernier point; mais en amont du fort de Pierre, la rivière, à cause de rapides, n'est pas navigable à l'eau basse pour les bateaux de lac.

La rivière coulant dans un chenal resserré au fort de Pierre, ce serait une affaire difficile que de pousser la voie jusqu'à côté des navires, et il serait impossible, sans empiéter sur le passage d'eau, de trouver de l'espace pour empiler le bois de construction, etc., et pour transborder les chargements. De plus, en aval du fort de Pierre, sur l'espace de deux à trois milles, la rivière n'est pas propre à l'usage de bateaux à voiles, à cause des courbes brusques autour de la pointe au Sucre. Depuis le dernier détour dans le chenal, plus bas que la pointe au Sucre jusqu'au lac, le cours de la rivière est comparativement droit et peut servir plus aisément à la navigation de bateaux de toutes espèces.

En quelque lieu que le chemin de fer se relie d'une manière convenable avec l'eau profonde de la rivière, ce point deviendra pratiquement la tête de la navigation du lac Winnipeg. Avec le temps, une ville active surgira et la terre de l'emplacement de cette ville acquerra une valeur qu'elle n'a jamais eue. Au nord de la pointe au Sucre, dans la localité appelée Selkirk, un carré de plus de 1,000 acres reste non

concedé et sous le contrôle du gouvernement; c'est là peut-être le seul morceau de terre sur tout le parcours de la rivière Rouge qui ne soit pas passé entre les mains de particuliers, ou dans celles de la compagnie de la Baie d'Hudson.

Ce grand carré de terre aboutit à la rivière, où l'on peut construire un pont avec moins de crainte pour sa sûreté en temps d'inondation, et où sa construction ne pourrait, dans aucunes circonstances, entraîner des questions de dommages. Il y a près de la rivière un bassin d'eau profonde naturel auquel on pourrait facilement arriver par un embranchement de la ligne mère; le long de ce bassin ainsi qu'entre la rivière et lui, le terrain est admirablement propre à servir de chantier. Les bâtiments mouillés dans ce bassin ne sont d'aucune manière exposés à subir des dommages par les inondations; pour preuve de quoi on peut mentionner que la compagnie de la Baie d'Hudson s'en est servi comme place d'abri depuis des années. La compagnie n'a ni terre, ni bâtiments ni aucune autre propriété ici; mais elle n'a pas trouvé de sûreté en pleine rivière près de leur établissement au Fort de Pierre, et en ce moment le steamer Colville et un autre bateau qui sont toutes les embarcations que la compagnie possède dans cette partie du pays, sont amarrés à des corps morts pour l'hiver dans ce bassin qui échancre le carré de terre du gouvernement. Ainsi, on ne saurait mettre en doute l'avantage de ce point pour abriter les bâtiments pendant l'hiver, ainsi que pour les fins de la navigation en été.

Pour finir, ou me permettra de dire que, dans mon idée, ces diverses considérations contrôlent l'établissement du chemin de fer; et, guidé par les faits que je me suis efforcé de vous soumettre, je ne puis pas recommander au gouvernement de prendre sur lui de construire un pont sur la rivière Rouge à aucun endroit où la construction projetée serait gravement mise en péril, et où l'on pourrait s'attendre à une interruption prolongée du trafic avenant un désastre dont personne ne peut connaître l'imminence. Je suis fortement d'opinion que le chemin de fer du Pacifique devrait franchir la rivière quelque part entre la pointe au Sucre et l'église Saint-Pierre, et les circonstances que j'ai brièvement décrites commande que le passage se fasse sur le carré de terre du gouvernement à Selkirk.

J'ai l'honneur, d'être monsieur,
Votre obéissant serviteur,

SANDFORD FLEMING,
Ingénieur en chef.

A l'honorable

Sir CHARLES TUPPER, C. C. M. G.,
Ministre des chemins de fer et des canaux.

Notes sur l'inondation à la Rivière-Rouge, en 1852, par l'évêque de la terre de Rupert.

EXTRAITS.

Les effets ont été très différents suivant les différents endroits: ils ont varié presque à chaque biez de la rivière et suivant le niveau des bords sur chaque point. L'inondation a fait peut-être ses plus grands ravages parmi les Canadiens autour et au-dessus du Fort d'en haut; elle a été très désastreuse dans les districts de l'église supérieurs et du milieu; elle a affecté beaucoup la partie intérieure de l'Assiniboine; tandis que la partie supérieure du district de St-James sur cette rivière et ceux de St Andrew et des établissements sauvages n'ont presque pas été touchés.

Avril, 25—L'hiver avait été extraordinairement beau jusqu'à la fin de février; mais durant tout le mois de mars il était tombé une grande quantité de neige, qui a semblé suffisante pour expliquer l'inondation actuelle.

Mai, 3.—Cette attonde était fortifiée par la crue très légère de la nuit, mais de 10 a. m. à 2 p. m. l'eau a monté si rapidement qu'elle a fait naître les craintes les plus douloureuses. Quelques maisons vis-à-vis nous sont déjà abandonnées, leurs habitants ont dressé des tentes sur les buttes en arrière. On parle d'un colon qui a traversé sa

maison en canot. Du fort nous apprenons qu'on peut voir plus de cinquante maisons abandonnées.

Mai, 4.—Je me rendis au fort, à cheval, le spectacle est très désolant. Les ponts cèdent tous.

Mai, 5.—Vers la nuit une forte pluie a commencé, la première depuis la débâcle de la glace.

Mai, 7.—Les chevaux de la compagnie passent en descendant; envoyés au fort de Pierre pour plus de sûreté. On les a vus traversant à la nage les ruisseaux, maintenant gonflés comme des rivières. De tous les côtés il y a des files de bostiaux, de chevaux et de charrettes se rondant à la petite montagne, le chant criard des roues fait peine à entendre. Une étable flotto emportée par la rivière.

Mai, 8.—Durant la matinée il a neigé et grésilé un peu. ** L'eau monte tous les jours.

Mai, 9 (dimanche).—Nous avons entendu dire pendant la nuit que les eaux étaient stationnaires à Pembina; mais la grande crue de la nuit a chassé cette idée agréable. Beaucoup avaient espéré pouvoir attendre après le jour du repos pour éloigner leur bétail, mais ils ont été forcés de partir de suite.*** Je me suis préparé au service mais avec le cœur chagrin. Le sentier qui mène à l'église était libre mais tout juste; les eaux avaient envahi l'un des coins du cimetière, et si l'office avait été trois heures plus tard nous n'aurions pu y aller à pied sec. La réunion de la congrégation était loin de présenter la physionomie ordinaire. Quelques-uns étaient venus dans le grand bateau pardessus les terres cultivées.

"*Et ducunt remos illic, ubi nuper ardrant*" D'autres se sont fait passer le ruisseau et mon pont était plusieurs pieds sous l'eau.

La force du vent du sud entraîne un volume d'eau prodigieux.

Le spectacle le plus cruel de la journée s'est présenté lorsque ceux qui étaient campés sur mon terrain en sont partis et qu'ils ont passé les eaux gonflées pour se rendre au côté nord de l'église. Tous ont traversé l'eau à pied, les hommes et les femmes ayant de l'eau jusqu'à la ceinture, on a fait nager les animaux, et ce n'est qu'à grande peine qu'on a pu traverser les charrettes.

La rivière Rouge s'est ouverte de nouveaux passages vers l'Assiniboine, de sorte que le pays de Pembina à notre établissement est un vaste lac, et le fleuve s'est abattu sur nous, suivant ce qu'un sauvage, je crois, a exprimé le premier, comme un cheval de course.

Mai, 10.—Encore une belle matinée, mais la crue pendant la nuit a été plus forte qu'aucune autre précédente. L'eau est maintenant dans le grenier et le magasin, et j'ai été quelque temps dans l'eau.

Ils se désolaient de nous trouver si enfermés par les eaux. Leurs récits étaient des plus douloureux. La grange d'Emilien, le cultivateur le plus important parmi les Canadiens était partie à la dérive; ils rapportaient aussi la perte de beaucoup d'autres maisons emportées par le courant.

Un pauvre Canadien-français est venu me demander quelque secours; sa maison avait été emportée et de plus il ne lui était pas même resté un bateau; il était sans abri et il m'a parlé les larmes aux yeux de ses sept enfants, mais il a ajouté:—"C'est le bon Dieu qui m'a affligé"—Quelle leçon de patience pour nous tous.

Nous sommes montés sur le haut bûcher de bois, pour jeter un coup d'œil aux environs. Quelle désolation, pas un être vivant visible à l'œil si ce n'est un voisin avec sa femme sur le sommet de leur bûcher. Des bateaux se voyaient aussi dans des lieux inaccoutumés transportant encore du bétail.

Mai 11.—La crue a été un peu moins forte pendant la nuit; la plateforme flotto maintenant. L'eau couvre maintenant mon jardin, le dernier endroit resté à sec et aussi le cimetière, cette pépinière pour l'éternité.

Mai, 12.—C'était un spectacle triste à voir de la galerie, et je pensais, en regardant le cimetière submergé, à ce que je pourrais faire en cas de mort. Il y avait eu deux enterrements à St-André le jour précédent; que ferais-je si quelqu'un mourait dans les établissements d'en haut? La crue avait été très forte pendant la nuit et le vent du sud-est soufflait avec violence. Cela faisait porter le courant avec force contre la maison et nous pouvions avec peine résister à notre retour de l'église.

Mai, 13.—Après une nuit de tempêtes, un matin brillant ; le vent s'apaise ; mais il est encore très considérable. La crue est à peu près le même ; on bas il n'y pas un endroit à sec, pas seulement pour y poser la plante du pied. Nous avons dit la prière dans la cuisine debout dans trois pouces d'eau. Quels ravages cette seule nuit n'a-t-elle pas faits ? Si nous étions quelque peu alarmés qu'était-ce pour ceux qui étaient exposés à la rigueur de la température ?

Notre condition se rapproche beaucoup de celle de naufragés sur leur navire que l'eau gagne rapidement, ils ne savent ce qu'ils doivent tenter de sauver, ni si le bâtiment lui-même tiendra jusqu'au bout.

Mai, 14.—Lévé à quatre heures et demie. Le temps encore orageux. Les hommes, cependant, me disent : "Keche nootin, mahjah Kwinskitin." Il vente fort, mais il fait beau. Nous sommes partis peu après cinq heures. Ma sœur a été transportée, dans une embarcation de bois, du pied de l'escalier à travers le vestibule et la cuisine au canot d'écorce de bouleau où elle a pris place.

Nous avons pris à travers les champs—presque la ligne de notre chemin de terre ordinaire—pour éviter les forts courants et les grands vents de la rivière. Après avoir nagé ferme et longtemps nous avons atteint notre refuge chez M. Taylor, où un grand nombre sont venus nous souhaiter la bienvenue. *** Après le dîner je me suis rendu à cheval au camp sur la petite montagne, où j'ai vu le capitaine Hill et les vétérans. J'y ai trouvé aussi M. Black et le Dr Cowan, qui m'ont confirmé la bonne nouvelle d'un ralentissement de la crue.

Mai, 15.—Le froid du jour précédent nous avait presque fait attendre la neige et le grésil qui tombaient ce matin et qui ont duré plusieurs heures—une véritable scène d'hiver au milieu du mois de mai. Près de trente personnes avaient dormi sous le toit, les femmes et les enfants des tentes environnantes y avaient été admis. Dans une occasion il y en eut jusqu'à trente-cinq.

Ralentissement évident de la crue de l'eau,—c'est une grande grâce ; car, si elle avait continué avec la même violence, en très peu de jours nous aurions été chassés de notre refuge actuel et on était à préparer les tentes dans l'expectative que nous serions obligés de camper. M. Taylor est arrivé dans la soirée et a rapporté qu'un plein bateau devait retourner le lundi en chercher d'autres si la crue continuait encore.

Mai, 16, (dimanche).—Le matin beau et froid. Après le déjeuner, je me suis rendu à cheval à la petite Montagne et j'ai trouvé que le capitaine Hill avait fait des préparatifs nécessaires et choisi un endroit abrité, autant que possible, contre le vent du nord. Devant moi était une table, couverte d'un drap écarlate de carriole et je me tins auprès pour le service. La congrégation formée alentour, se composait des vétérans, de leurs familles et d'autres colons, environ 100 en tout.

Mai, 17.—Je suis parti de bonne heure dans le canot pour visiter ma maison. En passant au fort je suis arrêté voir le maire et M. Black. A la porte du fort le courant était terrible et nous sommes entrés avec difficulté. Au lieu du mouvement habituel de mai—le mois le plus actif de l'année—tout était désolé ; il y avait des bateaux sur la place et l'un d'eux recevait son chargement des fenêtres supérieures du magasin. J'ai pris le déjeuner avec le major Caldwell, après quoi, la rapidité du courant m'a vite emporté jusqu'à ma maison.

Mai, 18.—Un bateau est venu prendre des provisions et des grains pour notre usage en haut ; mais on pourra faire, comparativement, peu de choses tant que les vagues seront aussi hautes et qu'il sera aussi difficile de circuler dans la maison submergée à demi dans l'eau. Le lourd portique de chêne est à la dérive et le bateau est maintenant amarré tout près de la porte d'entrée.

En quittant la tour de l'église, le bateau passa par la porte du cimetière et pendant un certain temps il continua sa course sur la plaine, mais une fois entré dans la rivière, le courant était si fort contre nous que nous pouvions à peine avancer ; et après avoir essayé pendant quelque temps d'y résister, sans beaucoup de résultats, je pressai M. Hunter de revenir et, hélant le canot, j'y sautai et remontai en sûreté, grâce à Dieu. Les vagues étaient si hautes qu'elles menaçaient presque de nous engloutir.

Après un rude effort nous sommes arrivés sains et saufs, mais tous étaient douloureusement affligés de la perte de notre digne et estimée cuisinière. Le reste du jour se passa à réaliser le bonheur de fouler la terre sèche et à jouir de tous les plaisirs que la bienveillance infatigable de nos amis pouvait nous procurer.

Mai, 19.—(*Réserve des Sauvages près Selkirk*).—Tout était énergie autour de nous. Il nous semblait avoir passé dans un autre atmosphère. On labourait des deux côtés de la rivière. Dans une promenade que j'ai faite avant le déjeuner, j'ai vu la semence confiée à la terre; tandis que de l'autre côté du chemin le blé était déjà levé. Sept charrues étaient à l'œuvre dans un champ et cinq ou six dans un autre, ceux dont la terre était sèche sont tant la nécessité de cultiver sur une plus grande échelle. Les enfants étaient occupés à nettoyer et à préparer le petit jardin autour du presbytère.

District submergé.—Le rapport fait par M. Chapman des pertes subies dans son district est vraiment épouvantable. Les maisons de deux frères avaient été entièrement balayées avec les granges et le blé; tandis que de l'autre côté de la rivière, sur un espace considérable, pas une maison n'a été laissée debout.

Mai, 21.—La rivière est encore stationnaire. Somme toute la hauteur n'est certainement pas aussi grande que dans la première inondation, peut-être d'environ dix-huit pouces, mais comme le chenal de la rivière est plus profond et plus large et les ruisseaux de beaucoup agrandis, le volume d'eau peut être le même. Enchanté de trouver que l'eau a baissé d'un pouce dans ma propre maison. Je suis parti pour y aller passer la nuit. Nous faisons une course délicieuse. La rivière est comme un vaste lac semé de maisons, d'un grand nombre desquelles le pignon est la seule partie visible. Le calme de la nuit donnait un surcroît d'espérance; la lune nouvelle montrait son croissant et l'eau baissait légèrement dans la maison.

Mai, 22.—La matinée est magnifique. L'eau a encore baissé; un drapeau est hissé sur Oak Lodge, c'est le signal convenu pour annoncer la bonne nouvelle à ceux qui sont sur les collines.

Mai, 23, (dimanche).—Je remarque le calme et l'activité du jour. Grâce à la belle journée, la congrégation est plus nombreuse, entre 250 à 300. Il fait excessivement chaud.

Mai, 24.—Des spectacles étranges frappent nos regards comme nous avançons. Nous apercevons quelques-uns des ponts à quatre milles au-dessous de leur ancien emplacement et sur le côté opposé de la rivière. La palissade autour de quelques-unes des tombes de l'église d'en haut ont aussi été emportées aussi loin en aval. Une grange avait été attachée à un gros arbre pour la retenir, mais elle a fini par s'en aller à la dérive. Les maisons dont plusieurs sont dans l'eau jusqu'au toit montraient moins les effets destructeurs de l'inondation que quelques semaines plus tard après que les eaux se fussent retirées.

Ici (au ruisseau de Park à mi-chemin entre l'église du milieu et les rapides) le courant resserré dans un lit étroit, devenait plus impétueux. On nous avait fortement conseillé de procéder par terre; mais n'étant pas timides sur l'eau et ayant confiance dans l'habileté de nos trois canotiers nous préférâmes continuer jusqu'aux rapides.

La rapidité du courant donnait presque le vertige à le regarder, il filait à raison de huit ou dix milles à l'heure.

Mai, 25.—On suppose que dans certains endroits la largeur de toute l'étendue d'eau est de douze milles—et cela au lieu de notre rivière habituellement étroite.

Mai, 26.—Dans la matinée, je suis descendu à notre maison; charmé de ne trouver que vingt pouces d'eau, au lieu de quarante, dans nos chambres.

Mai, 27.—Il est tombé une petite pluie rafraîchissante et la soirée a été belle. J'en profitai pour faire un temps de galop jusqu'à la Petite Montagne. Je pris le thé avec M. et M^{de} Logan et d'eux j'ai obtenu, ce que j'avais beaucoup désiré, un numéro du *Missionary Register* de décembre, 1826, avec la relation de l'inondation précédente.

Mai, 28.—La journée promettant d'être plus belle, le bateau est venu et nous avons remonté pour explorer la rivière au-dessus du ruisseau de l'Esturgeon; mais il est survenu une averse qui nous a empêché d'accomplir entièrement notre projet et nous sommes revenus tout trempés.

Mai, 29.—La matinée est délicieuse après l'orage. Le premier cri qui me salue en m'éveillant, c'est l'agréable mot de "*Pahstazoo*." L'eau s'est retirée. Je me suis rendu à l'église, en entrant encore par la fenêtre, et j'ai trouvé que la chaire et le lutrin avaient maintenant repris leur place accoutumée.

Mai, 30, (Pentecôte).—Il est tombé une très forte pluie le matin. Pendant un certain temps, il a été douteux que je pourrais me rendre à l'office, mais la pluie diminua peu à peu et je me décidai à tenter la chose.

Mai, 31.—Le dernier jour d'un mois qui est, dans le langage du pays le mois des fleurs; demain commence le mois des fraises.

Juin, 1.—Je me suis rendu à cheval à la montagne pour dire adieu. * * * Les bateaux du ruisseau du Castor sont descendus aujourd'hui.

Juin, 2.—J'ai chevauché jusqu'au ruisseau de l'Esturgeon pour voir ceux qui y étaient, avant leur départ; joli endroit et camp considérable. Beaucoup étaient absents; tous étaient occupés à se préparer pour le départ des bateaux.

Juin, 3.—Je suis parti pour St-James de bonne heure avec ma famille; j'ai quitté mes bons amis avec regret; le voyage en descendant a été prompt; la terre se séparait rapidement. Ce que l'on craint le plus maintenant c'est l'éboulement des bords; un grand nombre de maisons sont soutenues et étayées de peur que la terre ne les lance en avant et les emporte. Je suis arrivé au presbytère de St-Andrews vers les cinq heures.

Juin, 5.—Nous avons été surpris ce matin par l'arrivée du major Caldwell; c'est sa première visite depuis le commencement de l'inondation. La journée a été quelque peu orageuse.

Juin, 7.—Peu de temps après le dîner, je suis parti pour ma propre maison, afin de voir encore une fois M. Pridham avant mon départ pour l'Angleterre. * *

* * * Le phénomène nouveau que j'ai surtout remarqué ce sont les pyramides de glaise devant les maisons, car les gens enlevaient à la pelle la boue laissée en dedans les cheminées qui s'étaient écroulées et étaient tombées dans l'intérieur. Il se faisait tard lorsque nous sommes arrivés aux établissements supérieurs; mais, en approchant de la maison, nous étions tellement transportés de joie à la vue des champs de chaume qui paraissaient secs à l'œil que nous avons résolu d'atterrir et de prendre à travers champs. Nous nous sommes bientôt repentis de notre témérité, car à chaque pas nous enfoncions profondément dans la boue perfide.

Rapport concernant la construction d'un pont sur la rivière Rouge, par M. James Rowan, ingénieur local.

CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE.

BUREAU DE L'INGÉNIEUR LOCAL AU MANITOBA,

WINNIPEG, 18 novembre 1879.

CHER MONSIEUR,—Je vous envoie aujourd'hui, par exprès, un tracé du plan de la rivière Rouge, entre la cité de Winnipeg et le lac de ce nom, ainsi qu'une section longitudinale de la rivière entre les mêmes points, et des profils en travers aux différents points qui ont été choisis par diverses personnes comme étant les plus favorables au passage d'un chemin de fer.

Il y a environ deux ans, j'ai expédié à votre bureau un plan accompagné de quelques-uns des renseignements que je donne ici. A votre demande, quelques ajoutés ont été faits aux renseignements alors donnés, et j'en ai fait d'autres que j'ai jugé désirables pour rendre la chose plus complète. Le travail nécessaire à l'obtention de ces renseignements additionnels a été cause que je n'ai pu envoyer ce plan plus tôt.

Dans les profils en long et en travers apparaissent la surface du terrain au niveau supérieur de la prairie (les niveaux des fonds ou intervalles dans les bords de la rivière sont indiqués par des chiffres en cercles sur le plan), le niveau de la glace ou de l'eau basse et les niveaux des hautes eaux de 1826-52-61. Aucun niveau ordinaire des

hautes eaux n'est donné, parce que, d'après nos propres remarques et recherches, il varie tous les ans; mais on peut le fixer en termes généraux comme étant de 15 à 20 pieds à Winnipeg, et de 3 à 8 pieds à Selkirk au-dessous du niveau d'inondation de 1852.

Je ferai remarquer ici qu'en rapportant de nouveau les niveaux des hautes eaux de 1852, on a découvert dans ceux couchés sur le plan et le profil qui vous ont été envoyés il y a des années, une erreur cléricale qui portait le niveau trop haut à ce point.

La méthode employée pour obtenir exactement les niveaux de l'eau actuellement rapportés (et qui sont tous réduits à une donnée commune de "niveau de la mer," conformément aux dernières corrections que j'ai en mains) a été comme suit:—Une série de points de repère furent établis en divers endroits le long des bords de la rivière, et mis en rapport, au moyen du nivellement, avec le chemin de fer. Un parti, formé d'un ingénieur adjoint et d'un porte-chaîne, suivant le cours de la rivière, alla d'abord trouver l'un des plus anciens habitants dans le voisinage lorsqu'il fallut obtenir un niveau et lui fit indiquer quelque marque à laquelle l'eau avait monté; aussitôt que cet homme était parti, on s'adressait à un autre à qui on demandait de désigner quelque autre marque. Ces marques étaient ensuite vérifiées avec le niveau, et dans la plupart des cas, on trouva qu'elles s'accordaient de très près. La même méthode a été suivie à chaque point où des niveaux sont indiqués. Vu qu'on n'a pu recueillir aucun renseignement authentique concernant les hautes eaux de 1826 au point A, aucun niveau n'est rapporté.

Aucun renseignement ne put être obtenu au sujet des hautes eaux de 1861 au-delà du point C, la raison qu'on en a donnée étant qu'au nord de ce point leur niveau n'atteignit pas une hauteur assez extraordinaire pour attirer une attention spéciale.

Comme vous avez vous-même parcouru le terrain entier tout récemment, il n'est pas nécessaire que je vous ennuie de détails de topographie dans ce rapport. Je ne ferai en conséquence qu'attirer votre attention sur quelques faits généraux se rapportant à ce sujet.

D'un bout à l'autre de la partie qui nous occupe, la nature des bords de la rivière se reconnaît beaucoup. La surface se compose du sol noir de la prairie jusqu'à une profondeur d'environ quatre pieds; pardessous se trouve une argile lamellée d'un blanc blouâtre, généralement d'une grande épaisseur, et parsemée ici et là de minces veines de sable et de gravier dont l'épaisseur varie de 1 à 2 pouces. A une profondeur de 50 à 60 pieds au-dessous du niveau de la prairie, cette argile contient une quantité considérable de cailloux de diverse grosseur. Lorsqu'elle est sèche cette argile est très compacte et solide; elle a néanmoins une grande affinité pour l'eau, et lorsqu'elle se trouve en contact avec l'eau, elle en absorbe une grande quantité et prend la consistance de la glu. A quelques points de la rivière, tantôt sur une rive, tantôt sur l'autre, et parfois sur les deux, les bords, depuis le niveau de l'étiage jusqu'à 10 ou 15 pieds au-dessus, sont couverts de pierres dont le diamètre varie de 1 à 6 ou 8 pouces. Tel est remarquablement le cas, à partir de 2 ou 3 milles en amont des rapides de St-André, jusqu'au Fort d'en Bas."

A deux endroits de la rivière, savoir:—où sont les sections transversales n^o 6 et 9, on trouve en lits naturels de la pierre qui a été employée dans des constructions, mais au premier de ces deux endroits on ne peut l'extraire qu'à l'eau basse.

A cause de sa nature, l'argile dont il est parlé ci-dessus en venant en contact avec l'eau, a été chassée dans la rivière à l'étiage par le poids de la terre placée au-dessus d'elle, et elle a été charriée jusqu'au lac où elle a formé, à l'entrée de la rivière, une "barre" considérable sur laquelle il n'y a que 4 à 6 pieds d'eau à l'eau basse. Le suintement de cette substance sortant de dessous les bords les fait crevasser et se tasser presque perpendiculairement; ces crevasses s'étendent quelque fois jusqu'à une distance de 100 à 300 pieds du bord extérieur des rives. Par ce tassement, la substance en question qui autrement ne serait guère troublée par le courant ou la glace, se désagrège et les crues d'eau ainsi que la glace la charrient alors facilement.

Rowan,

879.

an de la
section
ux diffé-
vorables

de quel-
njointés
ai jugé
btention
an plus

u niveau
a rivière
de l'eau
aire des

Par cette raison, à plusieurs endroits la vallée de la rivière est beaucoup plus large qu'elle ne l'était il y a cinquante ans, mais il y a entre ici et le lac de nombreuses places où, pour quelque cause restée inexpiquée, cette action ne s'est guère fait sentir.

Il y a un vaste marais connu sous le nom de "Grand Marécage," lequel, commençant à la limite occidentale de la ville, s'étend dans une direction jusqu'au ruisseau Netley, près du lac Winnipeg. A Selkirk, ce marais est à 7 milles à l'ouest de la rivière.

A environ 13 milles d'ici, le ruisseau de Tait, qui est une grande coulée, égoutte une partie de ce marais dans la rivière Rouge. Vous remarquerez qu'à ce point les grands niveaux d'inondation commencent à diminuer plus rapidement, et qu'à partir d'ici dans une direction nord jusqu'aux environs du lac, la contrée n'a pas été submergée dans ces occasions. Ceci est dû sans doute, entre autres causes, à ce que dans ces circonstances l'eau de la rivière s'est écoulée par cette vallée dans le grand marécage, d'où elle a pu se rendre jusque dans le lac par le ruisseau Netley.

Au contraire de cela, depuis ce point, dans une direction sud, jusqu'à une certaine distance au sud de la limite internationale, et sur un espace considérable de chaque côté de la rivière, des personnes qui vivent encore ont vu tout le pays couvert de plusieurs pieds d'eau.

Les personnes qui ne résident dans le pays que depuis une époque plus récente disent que de pareilles inondations ne se renouveleront plus vu que le lit de la rivière s'est suffisamment élargi pour les empêcher. Il est à espérer que de pareils événements pourront ne pas se renouveler, mais s'ils ne se renouvellent pas ce ne sera pas à cause de la raison qu'on donne ; car, ainsi que je l'ai déjà dit, il y a, entre ici et le lac, plusieurs endroits où la rivière n'a guère plus de largeur qu'il y a 50 ans, en supposant qu'elle soit plus large.

J'ai donné beaucoup d'attention à ce sujet depuis que je suis arrivé ici pour la première fois, et mon opinion est que ces phases d'inondation extraordinaires sont dues à un concours d'événements qui sont comme suit, je crois :—

1° Une suite de saisons pluvieuses (comme celles que nous avons eu pendant les deux dernières années).

2° Avant les neiges, des froids très rigoureux et continuels qui sont cause qu'une glace très épaisse se forme sur la rivière.

3° Une grande quantité de neige qui tombe, pendant la dernière partie de l'hiver, d'un bout à l'autre de l'étendue de pays arrosé par la rivière.

4° L'adoucissement de la température accompagné de grandes pluies, dans le Minnesota, tandis que d'ici au nord le froid continue de manière que la débâcle de la rivière n'a pas lieu à sa décharge.

Un de ces événements n'est pas suffisant pour causer une inondation ici, mais il n'y a pas de doute qu'arrivant tous à la fois ils en occasionneraient une.

D'après les renseignements que nous avons pu en obtenir, en ces circonstances l'endroit semble avoir eu plutôt l'apparence d'un lac que d'une rivière, d'où je conclus que la principale obstruction qui s'opposait à l'écoulement des eaux se trouvait au-delà du point que j'ai déjà mentionné—le ruisseau de Tait—, et une personne qui demeure dans le voisinage du fort de Pierre a déclaré qu'elle avait vu la glace tellement empilée sur la rivière à cet endroit, qu'elle l'empêchait de voir de l'autre côté.

Tant de discussion s'est faite dernièrement au sujet de l'établissement d'un pont à Winnipeg, et du choix de Selkirk comme le point de passage, que je ferai quelques remarques sur ces deux sujets avant de clore ce rapport.

Ainsi que je l'ai déjà dit, le refluxement des eaux de la rivière en amont de l'emplacement de la cité semble avoir été causé, jusqu'à un certain point, par des obstructions qui se trouvaient plus bas dans le courant.

En examinant le plan ci-joint, on remarquera qu'il y a un morceau de terre triangulaire qui s'étend depuis le fort de la compagnie de la Baie d'Hudson, sur l'Assiniboine, vers la pointe Douglas, et que ce morceau de terre se trouve à plusieurs pieds au-dessous du niveau général de la contrée environnante.

Un grand nombre de bâtiments et une quantité des principaux moulins et de manufactures se trouvent sur ce niveau. Par deux fois depuis que je suis venu

ici, les hautes eaux sont montées jusqu'au niveau de ce plateau ; un léger gonflement de plus aurait inondé cette partie de la ville et causé de grands dommages. Telle que la chose est arrivée une manufacture de portes et de châssis a été forcée d'interrompre ses opérations, l'eau ayant rempli sa chambre à feu.

Si l'on construisait un pont à la pointe Douglas, et que l'eau montât encore au niveau ou peut être plus haut par suite de l'obstruction causée par les piliers du pont, les personnes qui souffriraient du dommage au sud du pont pourraient non sans raison prétendre que ce dernier a été la cause du refoulement des eaux, ce qui donnerait naissance à de nombreuses réclamations de dommages-intérêts. Bien entendu qu'en disant cela, je ne prends pas tout en considération qu'il pourrait se former là un amoncellement de glace capable de causer une inondation de cette partie de la ville qui se trouve sur un niveau plus élevé, et la glace ne s'amoncelle pas considérablement à cet endroit tous les ans.

Si, d'un autre côté, l'on construisait un pont à l'avenue Provencher et au Broadway, avec une levée sur la ligne de Broadway jusqu'à la rue Principale, et que l'eau montât de manière à couvrir les terrains bas au nord, on ne pourrait prétendre avec aucun semblant de raison que le pont en a été la cause, tant que l'eau ne serait pas montée assez haut pour passer pardessus la levée, alors que le pays se trouverait submergé sur un certain espace de chaque côté de la rivière.

Le profil de la rivière au fort de Pierre semblerait, à première vue, offrir un passage avantageux, mais il y a la circonstance dont j'ai déjà parlé, et le fait qu'il serait très coûteux sinon impraticable d'effectuer une jonction entre le chemin de fer et le niveau du lac Winnipeg pour le transport des marchandises, en même temps qu'au point en question, et sur quelque distance en aval de ce point, les bords de la rivière sont si hauts et si resserrés que les bateaux à voile ne pourraient pas venir à bout de la remonter depuis le lac ; et de plus, le courant est ici très rapide. Par le fait que le transport du fret par voie de la baie d'Hudson est actuellement un sujet de considération sérieuse, une telle jonction devient une chose très importante. Dans cette localité, les terres appartiennent toutes à des particuliers.

À Selkirk, un pont, bien qu'un peu plus long qu'à l'endroit mentionné en dernier lieu, n'exigerait pas de hauts piliers. En construisant des tréteaux permanents à travers la vallée du côté est de la rivière, on éviterait tout danger d'obstruer le libre écoulement des eaux pendant les inondations, en même temps que les ouvrages en tréteaux se trouveraient complètement protégés contre l'action de la glace par la conformation naturelle du terrain et le fait que, comme l'ont dit tous ceux que l'on a questionnés sur ce sujet, la glace est très pourrie et cassée par petits morceaux lorsqu'elle arrive à cet endroit.

Le terrain bas dont j'ai parlé plus haut ainsi que la conformation de la rivière procureraient un emplacement et des facilités admirables pour la construction de nombreux quais auxquels on pourrait arriver à peu de frais du niveau du chemin de fer ; de plus, les bords moins élevés, la vallée plus large et plus droite, et le léger courant de la rivière permettent aux *bateaux à voiles* comme aux steamers d'atteindre facilement ce point. Ceci est démontré par le fait qu'ils en agissent constamment ainsi en amenant du bois du lac et le déchargeant au village de Selkirk, qui a surgi sur le bord occidental de la rivière depuis que la ligne y a été établie.

Sur le côté est de la rivière, la terre appartient au gouvernement. Il y a maintenant quelques années qu'elle a été arpentée et tracée comme emplacement de ville auquel elle est éminemment propre ; et si l'on jette un pont sur la rivière à cet endroit, on pourra, avec le temps, réaliser par la vente des lots de cet emplacement, des sommes suffisantes et plus que suffisantes pour en payer le coût.

Je demeure, monsieur,

Votre dévoué,

JAMES H. ROWAN,

P.S.—Des sondages faits à divers points de la rivière, y compris Selkirk, ont démontré qu'on peut trouver à aucun des endroits indiqués, de bonnes fondations à une profondeur raisonnable au-dessous du lit de la rivière.

Rapport de l'ingénieur en chef sur des documents appuyant la construction d'un pont sur la rivière Rouge au fort de Pierre d'en bas, et soumis au gouvernement par M. C. J. Brydges, commissaire des terres de la compagnie de la Baie d'Hudson.

CHEM. DE FER DU PACIFIQUE.

BUREAU DE L'INGÉNIEUR EN CHEF,

OTTAWA, 10 février 1880.

MONSIEUR,—J'ai l'honneur de faire rapport sur une lettre adressée au très-honorable sir John A. Macdonald par M. C. J. Brydges, au sujet de la construction d'un pont sur la rivière Rouge.

M. Brydges est un officier de la compagnie de la Baie d'Hudson, et sans doute qu'il a en vue l'intérêt de ses patrons, en parlant en faveur de la construction d'un pont sur la rivière Rouge au fort de Pierre où se trouve une grande étendue de terre appartenant à la compagnie.

M. Brydges inclut dans sa lettre un certain nombre de déclarations faites par des officiers et des employés de la compagnie de la Baie d'Hudson en vue d'établir qu'aucune difficulté ne s'oppose à ce qu'on jette un pont sur la rivière Rouge au fort de Pierre.

Ces déclarations ont été faites par les messieurs suivants, savoir :

1. J. Balsillie, du département des terres de la compagnie de la Baie d'Hudson, Winnipeg.
2. Wm. Flett, officier de la compagnie de la Baie d'Hudson, Fort Garry d'en bas.
3. Edmund R. Abell, ingénieur-chef au service de la compagnie de la Baie d'Hudson, Fort de Pierre.
4. James French, groom au service de la compagnie de la Baie d'Hudson, Fort Garry d'en bas.
5. Norman Morrison, autrefois au service de la Baie d'Hudson, Fort Garry d'en bas.

J'ai examiné ces divers documents, et j'ai écrit des remarques en marge pour votre information.

Les documents soumis ne révèle aucuns faits qui ne confirment les conclusions auxquelles je suis arrivé dans mon rapport du 8 décembre dernier.

Plusieurs des témoins disent qu'un amoncellement de glace a eu lieu à la pointe au Suere, à un endroit que le plan indique comme se trouvant à environ $1\frac{1}{2}$ mille ou 2 milles en aval du passage projeté à Selkirk.

On déclare que dans une occasion, les bateaux de la compagnie de la Baie d'Hudson, étant amarrés dans le bassin naturel à Selkirk, ont souffert quelque dommage par suite d'une crue de la rivière. Tel peut avoir été le cas et cela tend à montrer combien la rivière généralement est exposée au danger à certaines époques, et combien il est important d'avoir une place d'abri où si peu de dommages paraissent avoir été soufferts. Le fait que les officiers de la Baie d'Hudson ont envoyé leurs bateaux hiverner tous les ans dans cette même place, et que ces bateaux s'y trouvent encore actuellement, est une grande preuve qu'ils n'ont pas de quartiers d'hiver plus sûrs dans la rivière.

On dit que le fort de Pierre n'a jamais été inondé. Ceci s'accorde avec les renseignements que j'ai déjà soumis. Un témoin cité par M. Balsillie (M. McDermott) dit qu'une fois l'eau a monté à quelques pieds du sommet des bords. Il est clair, d'après ceci, que dans les inondations excessives l'eau monte à plus de 30 pieds. C'en est assez pour démontrer la difficulté qu'il y aurait de construire des piliers capables de résister à la violence du courant, et en vue des causes et des conséquences de l'inondation, il ne pourrait pas être question, à mon avis, d'augmenter les désastres, même dans la moindre mesure, en plaçant des obstructions dans le passage d'eau déjà trop resserré.

Il n'y a pas de doute dans mon esprit quant à l'emplacement le plus convenable pour le pont du chemin de fer du Pacifique, et les documents actuellement soumis ne font que confirmer les opinions que j'ai émises; mais, pour présenter un argument,

si nous admettons qu'au fort de Pierre il existe un emplacement en tout point aussi bon qu'à Selkirk, il y a d'autres considérations dont le gouvernement reconnaîtra l'importance. A Selkirk se trouve un grand carré de terre (plus de 1,500 acres) appartenant à la couronne. J'ai dit dans mon rapport du 8 décembre que sa superficie était de plus de 1,000 acres, mais réellement elle dépasse 1,500 acres. Ce carré est admirablement situé pour l'emplacement d'une ville, et sa valeur se trouverait grandement augmentée si l'on établissait le pont dans ses limites. Au fort de Pierre le gouvernement ne possède pas un acre de terre à l'heure qu'il est, et tout avantage de prospérité résultant de l'établissement du pont à cet endroit profiterait à des individus, et principalement à la compagnie de la Baie d'Hudson qui y possède 1,750 acres de terrain.

J'inclus une esquisse montrant la position relative des 1,500 acres de terre que possède le gouvernement à Selkirk, et des 1,750 acres qui appartiennent à la compagnie de la Baie d'Hudson au fort de Pierre, d'après les informations que je reçois de l'arpenteur général.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obéissant serviteur,

SANDFORD FLEMING,

Ingénieur en chef.

A l'honorable

Sir CHARLES TUPPER, C.C.M.G.,

Ministre des chemins de fer et des canaux.

COPIE d'une lettre de M. C. J. Brydges à l'agent de la compagnie de la Baie d'Hudson, à Winnipeg, demandant certains renseignements.

COMPAGNIE DE LA BAIE D'HUDSON,
MONTRÉAL, 19 janvier 1880.

CHER MONSIEUR,—Je désire que vous vous procuriez et m'envoyiez aussitôt que possible les renseignements suivants, savoir:—

- 1^o La date du premier établissement de notre poste au fort de Pierre d'en bas.
- 2^o Combien de temps aucun de nos employés actuellement là sont restés au poste.
- 3^o Leurs déclarations quant à la condition de la rivière aux Bords Elevés, où est situé le poste; quant à la plus grande hauteur, au-dessous du sommet du bord, à laquelle il est à leur connaissance que l'eau s'est élevée dans les temps de crue; aussi quant à la manière dont la glace passe dans le chenal lorsqu'arrive la débâcle du printemps. — A-t-on jamais eu connaissance que la glace ait bouché le chenal lors de la débâcle du printemps? A-t-on jamais eu connaissance que la glace se soit amoncelée à cet endroit de manière à refouler l'eau plus haut dans la rivière et ainsi inonder la prairie? On dit que tel a été le cas en certaines années. J'aimerais aussi à savoir jusqu'à quelle hauteur des bords ou plutôt à combien de pieds au-dessous de leur sommet on a eu connaissance que la glace ait pu s'élever lors de la débâcle, dans le printemps. On rapporte qu'à notre poste la rivière s'est tellement remplie de glace qu'une personne se tenant à notre fort ne pouvait pas voir l'autre bord de la rivière.

Aussitôt que vous aurez ces renseignements, rendez-vous de suite au fort d'en bas et procurez-vous des déclarations complètes sur tous les sujets que j'ai mention-

nés. Faites signer ces déclarations par les personnes qui les feront, et dites depuis combien de temps ces personnes sont sur les lieux.

Ecrivez-moi promptement tous les détails, mais ne vous servez pas du télégraphe à cet égard.

Il me faut les faits exacts, quels qu'ils soient.

Votre dévoué,

C. J. BRYDGES.

A. J. BALSILLIE, écr.,
Compagnie de la Baie d'Hudson,
Winnipeg.

Lettre de l'agent de la compagnie de la Baie d'Hudson, Winnipeg, à M. C. J. Brydges

COMPAGNIE DE LA BAIE D'HUDSON.
DÉPARTEMENT DES TERRES.
WINNIPEG, 28 janvier 1880.

CHER MONSIEUR,—Immédiatement à la réception de votre lettre du 19 courant, je me suis rendu au fort de Pierre afin de recueillir les renseignements que vous demandez quant à l'état de la rivière à cet endroit lors de la débâcle au printemps de l'année. Vous trouverez ces renseignements dans les déclarations conclusives faites par cinq personnes qui ont résidé pendant plusieurs années au fort ou dans le voisinage. Ces déclarations ont été faites chacune à part et non en la présence des personnes les unes des autres, et l'accord qu'on remarque entre presque tous les détails est assez remarquable pour qu'on ajoute foi à ce qui y est dit. D'après les conversations que j'ai eues avec ces personnes et d'autres gens, je pense que ce sont là les simples faits de la question, et qu'ils pourraient être confirmés au besoin.

A environ deux cents verges plus haut que le mur sud du fort se trouve un petit ruisseau ou coulée; le lit de ce ruisseau est à environ vingt pieds plus bas que le sommet du bord, et juste dans le fond du ruisseau, à environ 30 pieds de son embouchure, la compagnie a construit des bâtiments qui ont subsisté durant une longue suite d'années. Il y eut un temps où l'on se servit d'une partie de ces bâtiments pour distiller, et une autre partie a été employée comme moulin à scier et moulin à farine; ce dernier est actuellement en opération. Durant les crues, l'eau de la rivière a envahi les étages inférieurs de ces bâtiments mais pas au point de faire du dommage, et rien ne montre que la glace ait jamais causé le moindre dégat. Ceci servira à démontrer d'une manière concluante que l'eau ou la glace de la rivière Rouge n'a jamais monté assez pour faire aucun dommage à ces bâtiments, car autrement ils ne seraient plus là.

Le fort d'en bas a été établi comme poste de commerce vers l'année 1829, bien que les murs de pierre aient été faits beaucoup plus tard.

Je viens justement d'avoir une entrevue avec M. Andrew McDermott qui vint en ce pays en 1812, et qui a résidé pendant plusieurs années dans la colonie de la rivière Rouge et qui connaît indubitablement mieux les choses locales qu'aucune autre personne existante.

Il a été employé à descendre de la baie St-Paul le bois qui a servi à la construction des premières maisons, et bien qu'il n'ait jamais résidé au fort de Pierre, il est au fait des changements survenus dans la rivière à cet endroit.

Il m'informe qu'il n'a jamais eu connaissance, ni jamais entendu dire par personne que l'eau ou la glace ait jamais monté à quelques pieds du sommet du bord, et

que durant l'inondation de 1826 dont il a été témoin, le fort de Pierre en a été tout à fait exempt et n'a pas souffert de dommage par la glace.*

Je ne vois rien de plus à ajouter sur le sujet.

Votre dévoué,
J. BALSILLIE.

C. J. BRYDGES, écrivain,
Montréal.

Déclarations faites par des officiers et des employés de la compagnie de la Baie d'Hudson par rapport à l'état de la rivière Rouge au fort de Pierre et autres points, avec des remarques en marge par l'ingénieur en chef du C. F. C. P.

FORT GARRY D'EN BAS.
27 janvier 1880.

A JOHN BALSILLIE,
Compagnie de la Baie d'Hudson,
Winnipeg.

MONSIEUR,—J'éprouve beaucoup de plaisir à vous donner tous les renseignements en mon pouvoir à l'égard de vos demandes d'informations sur l'état de la rivière et la débâcle en cet endroit.

J'ai naturellement donné beaucoup d'attention au sujet, et d'après des observations personnelles et des renseignements pris à des sources dignes de foi, je puis parler de la chose avec autorité. Prenant vos demandes comme elles se présentent, j'affirme les choses suivantes :

(a) Ceci est l'expérience de douze années ; les inondations extraordinaires ont eu lieu avant cette période. 1° J'ai continuellement résidé au fort de Pierre pendant les douze dernières années, et durant cette période je n'ai pas vu d'amoncellement de glace au fort de Pierre ni dans son voisinage immédiat. La débâcle s'est faite graduellement et il n'y pas eu de crue subite d'aucune conséquence. (a)

(b) Cet amoncellement de glace est rapporté comme ayant eu lieu à environ deux milles en amont de l'emplacement projeté du pont à Selkirk. 2° La plus grande crue que j'aie vue à cette place a eu lieu le 24 avril 1876, alors que l'eau vint à 15 pieds du sommet du bord. Ceci est arrivé non parce que la glace se serait amoncelée au fort ou près du fort, mais parce qu'elle s'est arrêtée à la pointe au Sucre, 3½ milles en aval du fort de Pierre et près de Selkirk. C'est là la seule place près du fort de Pierre où la glace s'amoncelle, je pourrais dire tous les ans plus ou moins. (b)

(c) Ceci peut être exact, mais il n'apparaît pas qu'il existe sur la rivière de meilleure place pour l'hivernage des bateaux de la compagnie de la B. H. vu qu'ils s'en servent encore et que deux de leurs bateaux y ont hiverné en 1879-80. 3° Il y a trois ans la glace s'est amoncelée au point plus bas que Selkirk, et l'eau a inondé toutes les terres basses du côté est de la rivière vis-à-vis de Selkirk, entraînant la glace à travers les bois et causant un dommage considérable à nos bateaux qui se trouvaient alors dans leurs quartiers d'hiver, dans la fondrière qui se trouve du côté est de la rivière près de Selkirk. (c)

(d) Ce monsieur n'a été que quelque 12 ans au fort de Pierre. 4° Je n'ai jamais eu connaissance que la glace se soit amoncelée sur les bords au fort de Pierre ou dans son voisinage de manière que l'eau ait inondé les prairies au sud. (d)

(e) Personne n'a dit ceci à S. Fleming. 5° Je n'ai jamais eu connaissance que la glace se soit amoncelée sur les bords au fort de Pierre ou près du fort, si ce n'est sur des points très bas près du fort de Pierre ; il est tout simplement impossible qu'une pareille chose soit arrivée sans que la rivière ait débordé, et l'individu des environs du fort de Pierre qui a dit à M. S. Fleming

* Dans le rapport du 8 décembre 1879 au ministre des chemins de fer et des canaux par S. Fleming, la hauteur de la prairie au-dessus du niveau de l'inondation de 1826 est donnée comme étant de 6 pieds.

ming; cela a été raconté à M. Rowan par un ancien colon qui a été témoin de la chose lors d'une inondation extraordinaire. Cette personne, James Taylor, a été employé de la compagnie de la Baie d'Hudson pendant une période de 12 ans.

qu'à cet endroit la glace était si haute qu'une personne debout sur l'un des côtés de la rivière ne pourrait pas voir l'autre bord, doit avoir horreur de dire la vérité. (e)

6° Bien que ne m'étant pas trouvé au fort de Pierre lors des inondations de 1852 et 61, j'étais alors dans la colonie de la rivière Rouge, j'ai été témoin oculaire des deux, et d'après des marques que j'ai faites moi-même sur des bâtiments, je puis dire que l'inondation de 1852 a monté quatre pieds plus haut que celle de 1861.

Je suis,
Votre dévoué,

WM. FLETT.

Je, EDMOND R. ABELL, ingénieur en chef au service de la compagnie de la baie d'Hudson, fais la déclaration suivante :

J'ai résidé au fort Garry d'en bas depuis l'année 1865, et je connais parfaitement la rivière Rouge du Nord, ayant navigué sur cette rivière depuis Breckenridge dans l'Etat du Minnesota, États-Unis, jusqu'à son embouchure, depuis 1861. J'ai vu la débâcle de la rivière Rouge au fort de Pierre pendant les dernières quinze saisons consécutives. Durant tout ce temps-là je n'ai pas vu d'amoncellement de glace au fort de Pierre ni dans son voisinage, mais il est à ma connaissance que la glace s'est amoncelée plusieurs fois à la pointe au Suere, (f) à environ trois milles et demi du fort de Pierre, ce qui a fait monter l'eau à ce dernier endroit. A ma connaissance, la plus grande hauteur que l'eau de retour ait atteinte au fort de Pierre, soit pour cette cause ou n'importe quelle autre, a été de moins de 12 à 15 pieds du sommet du bord. Il est aussi à ma connaissance que la glace s'est amoncelée au premier point en aval du village de Selkirk, (g) ce qui a fait couvrir de dix pieds d'eau les terrains bas, sur le côté est de la rivière, et refouler la glace dans le ruiseau où se trouvaient nos bateaux qui ont été entraînés à une distance considérable de leurs amarres et dont l'un s'est effectivement échoué sur le sommet du bord.

(f) L'amoncellement s'est formé à environ deux milles en amont du pont projeté traversant à Selkirk.

(g) Rien n'a été dit au contraire. L'eau de retour ne monte pas assez pour nuire au pont. Ce dernier se trouverait en eau calme.

(h) Et cependant les bateaux de la Cie de H. H. sont ramués tous les ans au même endroit, et ils y sont encore à l'heure qu'il est. Le bord, à cet endroit, n'est que de deux ou trois pieds au-dessus de l'eau.

(i) Ceci s'accorde avec ce qui a été dit à propos de l'amoncellement de la glace après qu'elle a dépassé le fort de Pierre.

D'après ce que je connais de la configuration des bords de la rivière au fort de Pierre, je ne pense pas qu'il soit possible qu'un amoncellement de glace s'y forme, et je n'ai jamais eu connaissance non plus d'aucun amoncellement de glace en aval du fort qui fut assez considérable pour faire monter l'eau de manière à jeter la glace par dessus les bords. (h)

Pour ce qui est de la descente de la glace, elle est tellement cassée et brisée en passant dans les rapides de St-André, qu'il ne reste pas de morceaux assez gros pour qu'il s'en forme un amoncellement au fort de Pierre. (i)

ED. R. ABELL.

Fort de Pierre,
Manitoba, 27 janvier 1880.

JAMES FRENCH, groom au service de la Compagnie de la Baie d'Hudson, Fort Garry d'en bas.

J'ai continuellement résidé au fort de Pierre pendant les quinze dernières années, et j'ai été témoin de la débâcle tous les printemps.

Je n'ai jamais vu d'amoncellement de glace à ce point; je n'ai pas vu non plus l'eau ni la glace monter plus haut que quinze (15) pieds du sommet du bord. Cette crue est due en partie sinon tout-à-fait à la glace qui s'amoncelle à un endroit appelé la pointe au Sucre, ainsi qu'à un point situé plus bas.

(k) Ceci ne s'accorde qu'imparfaitement avec ce qui précède.

L'amoncellement de la glace à la pointe au Sucre est un événement de chaque année. Je n'ai jamais vu la glace se précipiter en grande abondance devant le fort vu qu'elle se brise en petits morceaux quand elle saute les rapides de St-André.

Je crois que la vitesse du courant de la glace n'excède pas cinq milles à l'heure, et cela seulement lorsque cède l'amoncellement formé plus bas.

Je n'ai jamais vu moi-même ni entendu dire qu'aucune autre personne vit la glace sur le sommet du bord ou auprès.

sa
JAMES & FRENCH.
marque.

JOHN SMITH, }
JOHN HOWISTON. } Témoins.

Je, Norman Morrison, de la paroisse de St-André, forgeron, autrefois au service de la compagnie de la Baie d'Hudson, fait la déclaration suivante

J'ai résidé au fort de Pierre ou auprès depuis l'année 1859, et j'ai vu la débâcle de la rivière tous les printemps depuis cette époque.

(l) Dans sa déclaration, M. Balsille dit que M. McDermott a vu l'eau à quelques pieds du sommet de la rive.

Je n'ai jamais vu l'eau monter à plus de 15 à 20 pieds du sommet de la rive (l), et c'est généralement après le départ de la glace qu'on a vu l'eau atteindre son plus haut degré d'élévation.

Je pense que c'est en 1861, l'année de l'inondation, que l'eau est montée le plus haut.

Je n'ai jamais vu la glace s'amonceler au fort; je n'en ai pas vu non plus à une distance plus rapprochée que la pointe au Sucre, à trois milles et demi en aval. (m)

(m) Le point où l'on dit que l'amoncellement se forme semble se trouver à au moins deux milles en aval de l'emplacement du pont projeté à Selkirk.

C'est là l'obstruction qui fait monter l'eau au Fort.

Je n'ai jamais vu la glace amoncelée sur le bord, ni rien qui approchât cela.

Lorsque la débâcle se fait, elle commence généralement au milieu de la rivière et la glace s'en va graduellement par morceaux.

La plus grande vitesse du courant à cette place est d'environ cinq milles à l'heure.

NORMAN MORRISON.

Fort Garry d'en Bas, }
20 janvier 1880. }

John L. Smith, de Dynevor, dans le comté de Lisgar, province du Manitoba, fait, ce jour, l'affirmation suivante.

1° Durant l'année 1852, j'étais un colon résident, dans Saint-André-rord, en cette province. Le printemps de cette année-là, j'ai été témoin de la hauteur des eaux de la rivière, et, à ma connais-

(n) Ce niveau est de six pieds plus haut que celui mentionné dans le rapport du 8 décembre 1879.

(o) Parfaitement en accord avec ce qui a été dit.

(p) Cela peut être durant les crues ordinaires, mais non durant les inondations.

sance certaine, il s'en est fallu d'au moins dix pieds que l'eau n'atteignit le sommet de la rive au fort de Pierre.

2°. J'ai été au service de la compagnie de la Baie d'Hudson depuis l'année 1867 jusqu'à 1871; j'ai vu la débâcle pendant quatorze printemps consécutifs, et je puis dire en toute sûreté que durant cette période je n'ai pas vu d'amoncellement de glace au fort de Pierre, excepté lorsqu'elle s'est trouvée arrêtée par l'amoncellement de la Pointe-au-Sucre. J'ai vécu pendant cinquante-quatre ans dans la colonie de la rivière Rouge, et je puis affirmer positivement, sans craindre d'être contredit, que durant cette période la rivière n'a pas débordé au fort de Pierre; aucune autre personne vivante ne l'a vue déborder non plus, ni n'ai-je jamais entendu dire qu'elle l'ai fait.

3°. D'après des observations répétées à différentes époques lorsque l'eau était haute, et la débâcle de la glace au printemps, une personne à pied marchant à un bon pas peut suivre un objet qu'entraînerait le courant, et je ne crois pas que la vitesse de ce dernier puisse excéder quatre ou cinq milles à l'heure au fort de Pierre.

JOHN L. SMITH.

Ville de Fort Garry,
27 janvier 1880.

ANNEXE No. 17.

RAPPORT CONCERNANT UNE EXPLORATION DE LA RIVIÈRE DES FRANÇAIS FAITE PENDANT L'ANNÉE 1879, PAR M. C. P. BENDER.

OTTAWA, 29 janvier 1880.

A SANDFORD FLEMING, C.M.G.,

Ingénieur en chef, chemin de fer Canadien du Pacifique.

MONSIEUR,—J'ai l'honneur de soumettre le rapport concernant l'exploration de la rivière des Français faite pendant la saison dernière conformément à vos instructions du 22 mai 1879.

Le havre de la rivière des Français sur la rive nord de la baie Georgienne, a été exploré avec soin par M. Ridout en 1875. Ses plans font voir un chenal qui n'a pas moins d'un quart de mille de large avec une profondeur de 30 pieds. Quelques capitaines de bateaux à vapeur sur la baie Georgienne paraissent être sous l'impression que l'accès du havre est difficile dans l'automne, à cause des vents d'ouest qui dominent, tandis que d'autres soutiennent qu'il n'y a pas de meilleur havre sur la rive nord. Ces rapports contradictoires, m'ont porté à étudier la question, et j'ai été quelque peu surpris de trouver que des piquets plantés par le parti de M. Ridout près du bord de l'eau en 1875, étaient encore debout en plusieurs endroits d'un bout à l'autre du havre. Il serait malaisé de trouver une meilleure preuve de l'excellent abri que ce havre peut procurer aux bateaux que le fait que depuis 1875 la glace et les tempêtes n'ont pas emporté de petits piquets placés presque au bord de l'eau et tenus en position par quelques petites pierres. (Plan 1.)

La rivière des Français, depuis son embouchure jusqu'à sa source (dans le lac Nipissingue) couvre une distance d'environ 50 milles, et c'est en réalité une suite de lacs très profonds séparés par d'étroits barrages de rochers qui indiquent l'eau, formant ainsi des rapides et des cascades dont la longueur varie de 50 à 600 pieds. La largeur ordinaire est de 400 pieds à un mille et la profondeur ordinaire de 30 à plus de 100 pieds. Les bords sont escarpés, à pic et rocheux. Dans les vastes espaces entre les rapides les rives sont échanerées à de courts intervalles par des baies profondes qui s'étendent assez souvent jusqu'à plusieurs milles à l'intérieur. Des centaines d'îles sont disséminées sur son parcours et prêtent un charme à cette région solitaire.

À partir de son embouchure la rivière coule dans une direction nord-est l'espace de deux milles et demi. Au bout de cette distance, la rivière tournant soudainement à l'est est traversée par deux barrages de rochers qui, en empêchant l'eau de s'écouler librement, forment les rapides appelés les Petites Dalles. Ces rapides qui ont une chute totale de 4.16 pds. offrent des difficultés plus sérieuses qu'aucune autre partie de la rivière. La ligne centre du chenal établi est une courbe renversée avec un rayon de 650 pieds, le chenal lui-même ayant 100 pieds de largeur. La première écluse avec une chute de 6 pieds se trouverait au pied de ces rapides. (Voir plan A environ six milles des Petites Dalles, à l'extrémité supérieure d'un élargissement de la rivière appelé le lac Le Bœuf, d'où sortent trois grandes décharges qui se jettent dans la baie Georgienne, le chenal se partage en deux branches, dont l'une, à gauche, appelée la branche du sud s'étend d'environ 16 milles jusqu'à la baie de Cantin, terminus du ci-devant embranchement de la baie Georgienne; l'autre par laquelle passe presque tout le volume de l'eau, suit le cours général de la rivière jusqu'au second rapide, situé à 10 milles des Petites Dalles. Sur ce parcours il y a trois étroits passages, large chacun d'environ cent vingt-cinq pieds, la largeur du

reste variant de 500 à 1,500 pieds. Il faudrait faire disparaître quelques rochers et redresser le chenal dans un ou deux endroits. La seconde écluse est placée, avec 14 pieds de chute, au deuxième rapide, qui en a une de six pieds et est large de 362 pieds sur une profondeur de six pieds à l'eau basse. Du deuxième rapide aux chutes des Récollets—distance de cinq milles—la rivière est droite, large d'environ 500 pieds et profonde de 30. Ces chutes sont formées par un barrage de rochers large d'environ 100 pieds qui obstrue le chenal à cet endroit. Elles ont une hauteur de 7-97 pds. (Plan 4). Au-dessus des chutes au Récollet se trouve une étendue d'eau non-interrompue de 18 milles de longueur, large de 400 à 1500 pieds et profonde de 30 à plus de 100. Il y a deux petites décharges du chenal principal dans la branche du sud. L'une se sépare à trois milles du Récollet, coule vers le sud l'espace d'un mille et demi et tombe par une passe étroite dans la baie de Cantin qui est un développement de la rivière; l'autre se ramifie à sept milles du Récollet, coule vers le sud l'espace de trois milles et demi puis se jette dans la branche sud par les chutes du Fer-à-Cheval. Chacune de ces deux décharges a des bords élevés; elles n'ont pas plus de 30 pieds de largeur, et leur profondeur est de 2 pieds à l'eau basse ordinaire. On en trouvera, sur la feuille n° 5, des profils en travers pris à l'emplacement de barrages projetés. A deux milles et demi du Récollet il y a une baie qui s'étend vers le nord l'espace d'un mille et demi et reçoit la décharge de la branche du nord qui se jette ici dans le chenal principal après l'avoir quitté à quelques 20 milles plus haut. Au bout de ces 18 milles, il y a cinq rapides sur les cinq ruelles suivantes. Le premier de ces rapides, le Parisien—1.27 pd. de chute—n'est guère plus qu'un fort courant, mais comme le chenal est tortu il faudrait faire des excavations considérables (Plan 6). Sept mille pieds plus loin sont les Petites Faucilles formées d'un certain nombre de petits courants ayant une chute totale de 1.62 pds. et coulant dans divers chenaux séparés par des îles. La troisième écluse, qui a une chute de 14 pds., est placée dans une passe étroite ayant des bords rocheux escarpés, près de la tête de ces courants. (Plan n° 7). Le rapide au Buisson dont la chute est de 4.65 pds., et qui est situé à 3,000 pieds des Petites Faucilles, est un chenal droit et étroit des dimensions voulues, avec des bords perpendiculaires de rochers. (Plan 8). Au rapide Double—3.05 pds. de chute—à 3,800 pieds plus loin, la rivière tourne soudainement à gauche. Le chenal établi, au rayon de 650 pieds, passe dans un canal à gauche du chenal principal; les travaux seraient un peu forts sur un espace de 400 pieds (Plan 9). A un demi-mille en aval de ce rapide, il y a un petit courant avec 0.26 pd. de chute, où il faudrait faire disparaître quelques rochers (Plan 10). La quatrième écluse est placée au rapide de la Grande Faucille, à une distance de 4,000 pieds du courant en dernier lieu mentionné. La chute est ici de 5 15 pds., et celle de l'écluse est de 14. (Plan 11). Le rapide du Pin, le dernier des cinq, est à 4,000 pieds de la Grande Faucille, et il a 2.52 pds. de chute. Le passage d'eau a les dimensions voulues, en sorte, qu'il ne sera pas nécessaire de faire d'excavations. (Plan 12). A la tête du rapide du Pin, l'œil rencontre un beau lac. A gauche, au fond de la grande baie, on peut apercevoir la décharge lointaine de la branche du nord, qui, après un cours de 23 milles, se jette dans le chenal principal à deux milles et demi en amont des chutes du Récollet.

A droite, à une petite distance de la tête du rapide, il y a une branche qui rentre de nouveau dans la rivière en bas de la Grande Faucille; on trouvera sur la feuille n° 12 des profils en travers de ces branches, à des points où seraient construits des barrages. (voir aussi n° 13, plan général de la rivière). Un peu plus loin, le chenal principal tourne à gauche, tandis que directement vis-à-vis de la tête du rapide se trouvent des îles innombrables densément boisées de pins élevés, disséminés par groupes et bouquets épais sur l'espace de deux milles carrés. Derrière ces îles, une des décharges du lac Nipissingue se précipite sur une pente raide et se perd dans les eaux qui dorment à ses pieds. En suivant le chenal principal l'espace de huit milles à travers des groupes d'îles et de vastes lacs, nous arrivons aux chutes de la Chaudière,

Sur ce parcours la profondeur n'est nulle part moindre que de 24 pieds et dépasse ordinairement 100 pieds. La largeur varie de 600 pieds à trois quarts de mille. En quittant la baie de Keeso, à l'extrémité supérieure du lac de ce nom et à deux mille

pieds des chutes de la Chaudière inférieure, le chenal devient étroit et tortueux ; il faut quitter la rivière et percer la partie la plus étroite d'une pointe de rocher autour duquel coule la rivière. (Plan 14.) A la Chaudière inférieure—13-19 pds. de chute—la rivière se précipite entre des bords de roc perpendiculaires éloignés de 50 pds à peine l'un de l'autre. Dans cette passe étroite est placée la cinquième et dernière écluse avec une chute de 14 pds. Entre la Chaudière inférieure et la Chaudière supérieure, il y a un bassin de 2,000 pds de long et dont la largeur moyenne est de 500 pds. La Chaudière supérieure—12-96 pds. de chute—est une suite de petits rapides et de courants profonds, coulant dans un chenal étroit entre des bords escarpés et rocheux. Quoique la profondeur de l'eau soit généralement suffisante il faudrait élargir et redresser le chenal en plusieurs endroits. (Plan n° 4.)

Il n'y a probablement pas de rivière qui présente autant d'avantages que la rivière des Français pour la canalisation, car il y a toujours deux chenaux pour le moins. En en barrant un, l'eau en aval du barrage acquerrait un niveau moins élevé, et l'on pourrait faire au-dessus de l'eau des travaux qu'autrement il faudrait exécuter au-dessous. Ou bien l'on pourrait construire une écluse dans une partie avantageuse de la rivière et boucher le chenal d'une manière permanente tel que projeté à la Chaudière, à la Grande Raucille et autres rapides, tandis que la décharge entière passera par l'autre branche. On pourrait éclairer la rivière en plaçant à chaque point une lumière rouge à droite et une lumière blanche à gauche, en sorte qu'un bateau remontant la rivière passerait à droite de la lumière blanche et à la gauche de la rouge. De cette manière, la navigation serait aussi sûre la nuit que le jour. Peut-être trouverait-on avantageux d'avoir deux petits canots à vapeur et deux hommes entre chaque écluse pour avoir soin des lumières, et ainsi réduire considérablement le nombre des gardiens de phares. (Plan n° 15.)

A la rivière des Français il n'y a pas de pierre à bâtir convenable pour la maçonnerie des écluses ; par conséquent, il serait peut-être à propos de les construire en bois et en fer au lieu de les faire en pierre.

Le n° 16 est un plan et élévation de l'une des écluses projetées de 14 pds de chute. Les côtés sont des charpentes en bois remplies de béton. Les portes sont faites de grosses pièces de bois solidement liées avec du fer et glissent dans des rainures ; leurs surfaces hors de l'eau sont couvertes de tôle pour empêcher cette dernière de passer.

Chaque porte est soulevée en position par deux cylindres concentriques ou plus qui glissent l'un dans l'autre. Celle de la tête de l'écluse est formée d'une seule charpente et de deux cylindres dont l'un est fixe et l'autre mobile. On comprime l'eau dans le cylindre fixe au moyen d'une pompe mise en mouvement par une petite turbine, et sa pression sur le piston du cylindre mobile soulève la porte en position. Celle du pied de l'écluse est formée de deux charpentes et de trois cylindres dont deux mobiles et un fixe. L'eau, comme ci-dessus, est comprimée dans le cylindre fixe et sa pression sur le piston du cylindre le plus intérieur soulève la charpente qui forme la partie supérieure de la porte jusqu'à ce que le piston vienne en contact avec le sommet de l'autre cylindre mobile ; à partir de ce point, les deux cylindres se meuvent ensemble, enlevant les deux charpentes avec eux jusqu'à ce que la porte se trouve à sa place. De cette manière, les portes peuvent être levées et baissées rapidement et par un seul homme. On trouvera ci-annexé un tableau des quantités et constructions depuis la Baie Georgienne jusqu'au lac Nipissingue, avec le calcul estimatif du coût.

A la tête de la Chaudière supérieure, on arrive au niveau du lac Nipissingue. Les premiers douze milles du lac ressemblent beaucoup à la rivière des Français. La moindre profondeur dans un chenal large de 500 pds à un mille, est de 22 pds, et sur l'espace de six milles nous ne pûmes trouver fond avec une ligne de 110 pds. A 12 milles de la Chaudière le lac s'élargit tellement qu'on peut à peine discerner les bords opposés. Sur le reste de la distance jusqu'à la côte sud-est—environ 18 milles—nous avons constaté l'existence d'un beau chenal droit dont la profondeur moyenne est de 17 pds.

A part les fréquents sondages que nous avons faits, nous avons employé un appareil que j'ai nommé le "chercheur de rochers" pour découvrir la présence de rochers et de hauts-fonds. Cet appareil consiste dans une barre horizontale de 25 pieds solidement maintenue en position avec 14 pieds au-dessous de la surface de l'eau. Nous avons fixé l'appareil à un bateau que nous conduisimes en plein chenal, et par conséquent aucune profondeur de moins de 14 pieds ne pouvait rester inconnue. (Feuille n° 17).

Le n° 18 est un profil de la rivière et du lac Nipissingue. On trouvera aussi des diagrammes indiquant la température pour les mois d'août, septembre et octobre.

Ci-suit un tableau des distances depuis Chicago jusqu'aux ports de mer de Montréal et de New-York par différentes routes.

DE CHICAGO À NEW-YORK.	Milles par rails	Milles par eau.	Total.	En faveur de la riv. aux Fr.
Via Lacs et canal Erié.....	0	1419	1,419	440
" Lacs jusqu'à Buffalo, voie ferrée jusqu'à New-York	422	925	1,347	368
" Voie ferrée d'un bout à l'autre.....	961	0	961	0
DE CHICAGO À MONTRÉAL.				
Via Lacs et le St-Laurent.....	0	1,348	1,348	369
" La rivière des Français jusqu'au lac Nipissingue, de là, à Montréal par voie ferrée.....	354	625	979	

Ce tableau démontre que la rivière des Français possède des avantages marqués sur aucune des autres routes depuis Chicago jusqu'au littoral. Les rapports de la Chambre de Commerce de Chicago montrent que 63,593,687 boisseaux de blé ont été expédiés par les lacs à Buffalo, et de là à New-York par chemin de fer et canal.

La route de la rivière des Français étant de 440 milles plus courte que celle du canal Erié, et de 368 plus courte aussi que la route de chemin de fer et d'eau amalgamée jusqu'à New-York, attirerait certainement une grande partie de cet énorme trafic. Les forêts de pins qui bordent le lac Nipissingue ont encore à peine été touchées, en sorte que le trafic de retour qui influence considérablement le taux de fret, serait très grand.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,
Votre très obéissant serviteur,
E. P. BENDER.

ANNEXE No. 18.

RAPPORTS SUR LES EXAMENS FAITS AU NORD ET À L'OUEST DU LAC NIPISSINGUE, EN VUE DU PROLONGEMENT PROJETÉ D'UNE VOIE FERRÉE JUSQU'À L'EXTRÉMITÉ EST DU LAC SUPÉRIEUR.

Rapport d'exploration en 1879, par M. Austin.

OTTAWA, 1er mars 1880.

A SANDFORD FLEMING, écr., C.M.G.

CHER MONSIEUR,—J'ai l'honneur de vous faire rapport que le 30 avril dernier je reçus de vous avis verbal de me tenir prêt à faire certains travaux demandés par le ministère des chemins de fer et canaux.

En conséquence, pendant le mois qui suivit, je fis faire et préparer des tentes et autres choses nécessaires, afin de n'éprouver aucun retard lorsque mon personnel serait nommé pour me rendre de suite sur la scène des opérations.

Le 20 mai je reçus avis que les messieurs suivants avaient été choisis pour m'accompagner: M. T. D. Tylor, préposé au tracé des lignes; M. E. J. Duchesnay, niveleur; M. J. H. McGill Des Rivières, aide-niveleur; M. A. De B. Tremaine, porteur de la râgle; M. F. F. Busted, M. G. G. Odell, porte-chaines.

Parti d'Ottawa le jour suivant.—Je partis d'Ottawa pour Pembroke, accompagné de mon commissaire des vivres M. Dyer, et je m'y procurai mes approvisionnements pour les premières cinq semaines de notre voyage, ainsi que des ustensiles de cuisine, des haches, trois bateaux, etc. Le 26, mon détachement fut entièrement formé et se composait de trente-huit personnes en tout. Mes compagnons étant arrivés à temps, nous partîmes le lendemain de Pembroke par le bateau à vapeur *John Egan* pour les Deux-Joachims, et ayant fait le portage, nous arrivâmes le même soir à la Roche Capitaine par le bateau à vapeur *Keepawa*.

Le lendemain (28) à 11 p. m. nous atteignîmes Mattawa, en apportant avec nous tous nos effets.

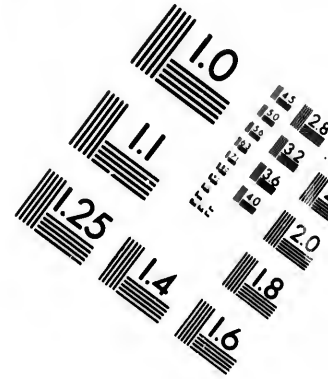
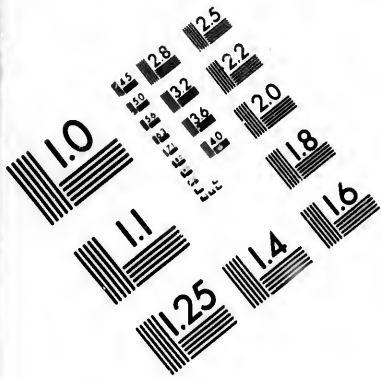
Nous restâmes à Mattawa pendant la journée du 29 pour arranger nos provisions en paquets commodes pour faire les portages, et nous achetâmes une autre chaloupe.

Le jour suivant (vendredi) nous quittâmes Mattawa et atteignîmes le premier portage sur la rivière de la Vase, venant du lac Winnipeg, lundi le 2 juin, et nous y campâmes. Le 3 juin fut employé à vérifier les instruments, à aiguiser les haches, et à faire le portage des provisions sur ce long parcours.

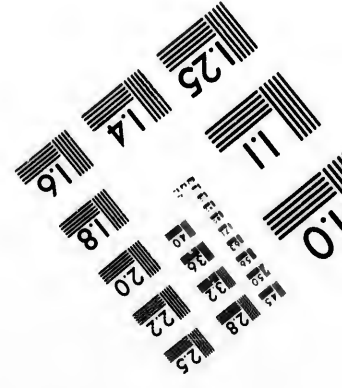
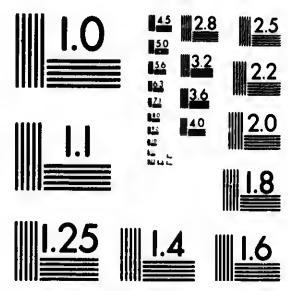
Partant d'un point environ 20 pieds au-dessus de la surface du lac Nipissingue, 404 pieds à l'est de la baie du Sud-Est, et près du débarcadère en eau profonde, j'examinai la contrée et tirai une ligne préliminaire dans une direction nord-ouest, en allant vers le lac Long, distance de 63 milles.

A partir du point dont je viens de parler le niveau s'élève jusqu'à la 40^{ème} station ($\frac{3}{4}$ de mille), en passant sur le versant des collines et dans la vallée d'un petit cours d'eau; de là le terrain est presque de niveau jusqu'à la 110^{ème} station (2^{ème} mille), en passant sur un terrain marécageux parsemé de buttes rocheuses. Puis il s'abaisse jusqu'à la 160^{ème} station (3^{ème} mille).

Jusqu'à cette station le bois est en général le pin blanc et rouge, avec de l'érable, de l'épinette rouge et blanche, du cèdre et du tremble; il n'y a que peu de bois sur quelques-uns des marais. La contrée est de nouveau généralement unie jusqu'à la 260^{ème} station, où le tracé coupe le ruisseau de l'Argile à la station 168, et la rivière à la Vase, à la station 216.



**IMAGE EVALUATION
TEST TARGET (MT-3)**



14 28
16 32
18 36
20 40
22 44
25 50

10
15
20
25
30
35
40
45
50

A partir de la 260^{ème} station, le tracé le plus direct et le plus court d'un mille et demi, passerait à travers un pays plat, et marécageux, n'ayant que peu de roc, et quelques collines de sable et d'argile. Mais à cause du niveau peu élevé des marais, dont quelques parties n'ont que 5 pieds au-dessus du niveau reconnu du lac Nipissingue, cette partie de la ligne a dû être abandonnée.

Vos instructions nous disaient de conserver une hauteur de 20 pieds au-dessus du lac Nipissingue, pour le cas où l'on construirait le canal de l'Outaouais et du lac Huron, conséquemment, à la 260^{ème} station, la ligne incline plus au nord, en courant à travers quelques marais, et buttes de roc, versants de collines, etc., et atteint la rive ouest de Side Lake à la station 352 (6 $\frac{3}{4}$ milles). En longeant le Side Lake, le sol est généralement rocheux jusqu'à la 270^{ème} station (7^{ème} mille), puis à la 377^{ème} station, la ligne atteint le lac La Crosse, qui, sur une longueur de 660 pieds devra être traversé au moyen d'un pont sur pilotis; la plus grande profondeur de ce lac est de 30 pieds, et le niveau de l'eau est à 22 pieds au-dessus du lac Nipissingue.

A partir de cet endroit, le terrain s'élève graduellement, et à la 540^{ème} station atteint une hauteur de 110 pieds au-dessus du lac Nipissingue,

A la 506^{ème} station, il faut traverser la rivière Chippewa au moyen d'un pont de 30 pieds, avec culées de 30 pieds d'élévation.

Le bois entre les 160^{ème} et 540^{ème} stations, est généralement mêlé, et se compose d'épinette rouge, d'épinette blanche, de pruche, de pin rouge et blanc, de cèdre, de sapin, avec du tremble et des aulnes.

La surface du terrain est en certains endroits accidentée et rocheuse avec certaines étendues planes de sable et de cailloux, de marno sablonneuse et de marais. Il y aurait des tranchées et des romblais assez considérables.

Je fais ici une petite digression. Pendant que je faisais mes explorations à cet endroit, le chef des Sauvages du lac Nipissingue fit une visite à mon camp et me dit que les Sauvages ne voulaient pas qu'aucune ligne de chemin de fer ou autre traversât leur réserve, et il m'informa qu'il y avait un endroit très propice pour un chemin de fer en remontant la rivière Chippewa, et qu'ayant atteint la tête des rapides, je trouverais une contrée très-unie au nord des collines Taylor, s'étendant jusqu'aux chutes de la Boucane, sur la rivière à l'Esturgoon; nous étions alors aux pieds de ces collines (Taylor).

Connaissant les difficultés qui nous attendaient, parce que j'avais déjà descendu ces collines pendant une exploration, six ans auparavant, je décidai de faire un essai dans la vallée de la rivière Chippewa tout en continuant mes travaux.

Je fis une exploration jusqu'à la contrée unie, et je découvris que la montée était beaucoup trop raide, mais je continuai tout de même, sachant que les Sauvages diraient que je refusais de tenir aucun compte de leur demande, si je ne faisais pas une exploration réelle avec les instruments,—

Je fis donc tracer et prendre le niveau d'une voie par la vallée de la Chippewa.

Sur une partie de la distance, environ 80 chaînes, je trouvai une montée de cent soixante et dix (170) pieds, et cela après avoir allongé la ligne afin de gagner de la distance, mais l'élévation de la rivière est d'environ 200 pieds en 80 chaînes, ce qui donne 2 $\frac{1}{2}$ pour 100.

A partir de la station 540 il y a déclivité graduelle jusqu'à la station 706 (15^{ème} mille), où la surface n'est qu'à 10 pieds au-dessus du lac Nipissingue; il faudrait ici faire un remblai de 20 pieds sur une longueur d'environ 8 chaînes; il faudrait aussi traverser un grand nombre de petits cours d'eau qui coupent cette dernière distance ainsi que la rivière Duchesnay, dont un pont aurait 60 pieds d'ouverture, faire des remblais profonds mais pas très-longs, ainsi qu'un grand nombre de tranchées, la plupart dans du sable mêlé de cailloux et un peu de roc.

Bois qui couvre ce pays—Le pin blanc, le cèdre, la pruche, le bouleau, l'épinette rouge, l'épinette blanche, l'érable, etc., abondent.

La surface est composée principalement de roc solide ou détaché et de sable mêlé de cailloux.

En continuant jusqu'à la 995^{ème} station (19^{ème} mille), la ligne arrive aux pieds des collines Taylor. Cette dernière distance d'environ quatre milles n'a qu'une seule

tranchée de quelque importance, qui a en moyenne 15 pieds de profondeur sur une longueur d'environ 7 chaînes, et seulement trois cours d'eau, dont un de 20 pieds de largeur, qui nécessiteraient des culées de 25 pieds de hauteur. En général le sable mêlé de cailloux forme la surface.

Plus loin, à partir de la 995^{me} station jusqu'à la 1,160^{me} (22^{me} mille), la ligne s'élève jusqu'au sommet des collines Taylor, montant diagonalement jusqu'à une hauteur de 200 pieds au-dessus du lac Nipissingue (839 pieds au-dessus du niveau de la mer).

En général, les tranchées sur cette distance sont de roc, de sable et de cailloux, et de sable sur le versant des collines. Au sommet une tranchée de 30 pieds sera nécessaire sur une longueur d'environ 8 chaînes à travers du sable mêlé de cailloux, avec indication de roc sous-jacent.

Le bois se compose généralement de pruche, de sapin, de pin, de merisier, de cèdre et de tilleul.

La 1,167^{me} station atteint un plateau marécageux parsemé de quelques petits monticules de sable et de cailloux jusqu'à la 1,300^{me} station (24 $\frac{3}{4}$ milles). Quelques petits ponts, dont un de 20 pieds d'ouverture, seront nécessaires sur le ruisseau qui coupe cette prairie.

Vallée de la petite rivière à l'Esturgeon—A partir de la 1,300^{me} station la ligne passe à travers une contrée assez accidentée jusqu'à la 1,450^{me} station (27 $\frac{1}{2}$ milles), où elle atteint sa plus grande élévation, savoir, 220 pieds au-dessus du lac Nipissingue (859 pieds au-dessus de la mer). Cette partie de la ligne passe dans la vallée immédiate de la petite rivière à l'Esturgeon, qui est elle-même traversée au moyen d'un pont de cent pieds de longueur avec culées de 25 pieds de hauteur.

Il y a un grand nombre de tranchées dans le roc de peu d'importance et quelques remblais passablement profonds, mais étroits, le plus considérable étant de 20 pieds de hauteur sur 10 chaînes de longueur. Tranchées dans le roc, le sable et le sable mêlé de cailloux.

Amélioration de la ligne—A partir de la 1,350^{me} station, on pourrait améliorer la ligne en la raccourcissant d'un demi-mille; et cela en appuyant plus à l'ouest pour éviter une courbe aiguë vers le nord, mais nécessairement la tranchée sera changée, et le talus beaucoup plus grand.

Vallée de la rivière à la Boucane.—A partir de la 1,450^{me} station jusqu'à la 1,710^{me} (32 $\frac{1}{2}$ milles), la ligne suit en général la vallée de la rivière à la Boucane.

La direction du pays nous force à agir ainsi, ce qui cependant augmente la distance, et cause une divergence d'un demi-mille vers le nord; on a essayé une route plus directe, mais elle était impossible à cause des rampes.

Une ligne de ceinture a été construite de la station 1,484 x 97 à 1,832 x 96 de la ligne principale, qui est un demi-mille plus courte que la ligne principale mais qui n'offre pas d'aussi bonnes rampes. Le long de la vallée de la rivière à la Boucane, les rampes descendent toutes vers l'ouest.

La rivière elle-même doit être traversée trois fois; deux ponts de 60 pieds de longueur et un de 40 pieds seront nécessaires; il faudra aussi s'éloigner de la rivière sur une certaine distance.

Il y a quelques tranchées dans le roc sur cette section, et des remblais considérables à cause de l'élévation de la rivière à la Boucane.

Le bois dans cette section est presque tout brûlé, il ne reste plus que quelques épinettes, des sapins et des aulnes; la surface est de roc, d'argile légère et de marais.

ABORDS DE LA RIVIÈRE À L'ESTURGEON.

La ligne à la traverse de la rivière à la Boucane est à plus de 4,000 pieds au nord-est de la rivière à l'Esturgeon, au grand Coude. De la station 1,710 en avançant, elle court en montant graduellement vers la rivière à l'Esturgeon à cause des collines situées au nord, et à la station 1,877 (36 $\frac{3}{4}$ milles) le tracé arrive sur ses bords, et ne se trouve qu'à 400 pieds de la rivière.

Terrain de surface et bois.—La surface du pays est généralement unie, mais sur une distance d'un mille dans la première partie du parcours de la ligne elle est coupée de nombreuses coulées. Sable et argile avec un peu de roc à la surface.

Traverse de la rivière.—A la 2234^{ème} station il faut traverser la rivière Otanacamigosi au moyen d'un pont de deux arches de 80 pieds chacune, avec culées et piliers de 18 pieds de hauteur. On trouve ici du pin, de l'épinette blanche et rouge, du cèdre, du merisier, du sapin, et des aulnes.

Quittant la rivière à l'Esturgeon à la station 2,270, et traversant la rivière Odell à la 2,276^{ème} station au moyen d'un pont de 80 pieds d'ouverture avec culée de 22 pieds de haut, puis s'élevant jusqu'à un plateau 50 pieds plus élevé que le précédent il faudra faire un remblai considérable.

De là, à travers une contrée unie jusqu'à la 2,640^{ème} station (50^{ème} mille), la ligne près du milieu de cette distance atteint à 80 chaînes de la rivière à l'Esturgeon, et à l'autre extrémité elle arrive à moins de 500 pieds de la rivière.

Sol et bois.—Cette belle étendue de sept milles ne contient que peu de roc qu'on peut éviter; le sol est de sable mêlé de cailloux, d'argile, de sable et de marne sablonneuse. On traverse un grand nombre de cours d'eau très peu considérables, que j'ai inscrits sous forme de tableau pour plus de commodité, avec le reste du tracé. Le pin, l'épinette rouge et blanche, le sapin, le merisier, le cèdre, l'érable et le frêne abondent; il y a aussi du bois brûlé.

VALLÉE ET RIVIÈRE TAMAGAMING.

A partir de la station 2,650 (51^½^{ème} mille), la ligne passe au-dessus d'une coulée profonde, à la 2,670^{ème} station, dans laquelle coule le ruisseau du Serpent, avant d'atteindre les hautes terres à gauche de la rivière Tamagaming, dont on approche par une rampe d'environ 30 pieds en 60 chaînes, et qui devra être traversée par un pont de deux arches de 60 pieds et dont le tablier sera à trente pieds au-dessus de l'étiage; il faudra faire ici un remblai d'une hauteur moyenne de 15 pieds sur une longueur de 15 chaînes.

Puis la ligne s'élève de 30 pieds en 33 chaînes, jusqu'à un plateau élevé, station 2,860, et ensuite redescend par un pays accidenté jusqu'à la station 2,930.

Traversant le ruisseau de l'Eau Noire à la 2,901^{ème} station, où il faudra faire un remblai de 30 pieds de hauteur sur 7 chaînes de largeur, puis un certain nombre de tranchées qui, prises ensemble, auront une moyenne de 15 pieds de profondeur sur 45 chaînes.

Sol et bois.—Sur cette étendue on trouve presque partout du sable mêlé de cailloux, avec roc sous-jacent; la marne sablonneuse forme aussi une grande partie du sol de surface; il n'y a que peu de marais et une petite quantité de roc.

Le bois se compose de pin, de merisier, d'épinette, de cèdre, de sapin, de frêne, de chêne et d'aulnes.

On pourrait essayer de s'écarter au 53^{ème} mille de la ligne tracée, en restant près de la rivière, c.-à-d., à l'ouest de la ligne, et s'y rattacher de nouveau à ou près de la station 2,930. Par ce moyen on pourrait quelque peu réduire la descente rapide entre les stations 2,860 et 2,927, et changer pour le mieux les tranchées et remblais.

LE TERMINUS.

De la station 2,930 à la 3,310^{ème} station (62^½ milles), la dernière partie de la ligne passe surtout près de la rivière, le terrain est uni et droit, il n'y a pas beaucoup de tranchées mais presque partout des remblais. Il faut presque sur toute la longueur de ce parcours faire des remblais à cause des crues du printemps. Il y a un grand nombre de petits rochers qu'il faudra percer soit d'un travers à l'autre soit de côté, mais aucun d'eux n'est considérable. Il faudra aussi traverser un nombre de cours d'eau, dont deux, le ruisseau Pebble, à la station 2,975, devra être franchi par un pont de 40 pieds, et un autre, à la station 3,140, par un pont de 25 pieds.

Sol et bois.—Le sol de surface se compose principalement de sable mêlé de cailloux, de marno sablonneuse, d'argile, de sable et de gravier mêlé de cailloux.

Il y a du pin rouge et blanc, du morisier, de l'épinette, du cèdre, de l'épinette rouge, du frêne, du sapin, de l'érable, et quelques petits pins résineux ; le bois sur une partie de ce parcours est brûlé.

Marais.—Les marais le long de ce tracé ne sont pas mauvais en général, mais partout où il y avait des dépôts mous ou profonds, je les ai fait sonder comme je l'indiquo sur le profil.

La rivière à l'Esturgeon, depuis sa source jusqu'au lac Nipissingue, a environ 130 milles de long ; elle est rapide en plusieurs endroits, mais il existe cependant de longues étendues d'eau tranquille. Elle coule vers le sud-est, à travers une contrée généralement accidentée, mais qui offre cependant sur ces bords des facilités pour y établir un chemin de fer.

Elle baigne une superficie d'environ 2,300 milles carrés. Le lac Tamagaming, situé à environ 30 milles à l'est de la rivière à l'Esturgeon, est un de ses principaux tributaires. Il a environ 200 milles carrés et se décharge par une rivière du même nom, ayant 28 milles de long, et se jetant dans la rivière à l'Esturgeon à environ 37 milles de son embouchure.

La rivière du Maskinongé, qui est une autre branche, coule de l'ouest à 52 milles du lac Winnipeg, et sert de décharge à une étendue considérable de lacs.

A environ 115 milles plus haut, la rivière principale de l'Esturgeon se divise en deux branches de peu d'importance.

Crues du printemps.—La ligne qui longe la rivière se trouve inévitablement pendant près de vingt milles sur un terrain bas, et à cause des inondations du printemps les bords doivent être élevés en quelques endroits, mais non pas à une hauteur considérable ; à plusieurs places le long de la rivière on a observé et noté le niveau des hautes eaux.

On pourrait à l'eau basse faire sauter une partie du barrage naturel de rochers aux chutes de la Boucane, sur la rivière à l'Esturgeon, sur une longueur d'environ cinq cents pieds de largeur en amont de la chute ; par ce moyen l'eau du printemps pourrait s'écouler plus rapidement et resterait conséquemment à un niveau peu élevé.

Les collines Taylor.—Ainsi nommées sur le plan—sont un contrefort des Laurentides ou chaîne Laurentienne, ayant ici un caractère entièrement gneissoïde (granit bâtard) très dur et résistant, et aux endroits où l'on en trouve des couches considérables il serait très propre aux constructions, mais très dur et très difficile à tailler. La même formation existe des deux côtés de la rivière à l'Esturgeon. En quelques endroits j'ai vu des indices de fer, mais d'aucun autre minéral, à l'exception du mica, qui était cependant de qualité très inférieure.

Ces contreforts, après avoir laissé à Mattawa le côté de la rivière qui se trouve dans la province de Québec, courent le long de la rivière Mattawa, des deux côtés des lacs Talon et de la Trinité, ainsi que sur la rive nord du lac Nipissingue, et coupent la rivière à l'Esturgeon entre le 10^{ème} et le 14^{ème} mille en amont de son embouchure. Tout le roc qu'on a rencontré sur le parcours de ce tracé a le même caractère.

Le sol.—Celui qui, serait propre à l'agriculture se trouve limité aux rives du lac Nipissingue, au nord des collines Taylor, et sur les bords immédiats de la rivière à l'Esturgeon. La plus grande partie étant de la marno sablonneuse, (mélange de sable fin et d'argile) sur presque tous les terrains plats de la rivière à l'Esturgeon, se compose d'alluvions, de même que le delta à l'embouchure de la rivière à l'Esturgeon, dont les bords sur une distance de deux milles de son embouchure sont aussi formés d'alluvions.

Le haut de la rivière, où l'on a tracé la ligne, est de même nature, et ses rives paraissent augmenter chaque année.

J'ai vu au nord des collines Taylor quelques clairières dont le sol paraissait être de même nature.

L'argile en quelques endroits se trouve à la surface, et en d'autres endroits on trouve un dépôt végétal.

Les marais ne sont pas considérables, le sous-sol est sablonneux, et la surface se compose en général d'un dépôt végétal.

Sur les rives du lac Nipissingue on trouve un mélange de terres, rocheuses en quelques endroits, produisant de l'érable et du merisier rouge, et ayant à la surface un peu de terre végétale qui produirait un assez bon rendement pendant quelques années, mais qui s'épuiserait bientôt sans l'emploi d'engrais.

Le bois.—L'importance du bois le long de cette ligne demande une mention spéciale quant à sa quantité, sa grosseur et sa qualité, et son existence dans une localité particulière quelconque désigne généralement la nature du sol.

Pinus Genus.—D'abord, le plus important et le plus abondant, nous trouvons le pin blanc ou pin de Lord Wymouth (*Pinus strobus*), en quelques endroits très-gros, et partout en abondance le long de la ligne.

Puis, le pin rouge ou de Norvège (*P. resinosa*), beaucoup plus disséminé sur ce parcours, mais abondant en quelques endroits, (*P. niger*). L'épinette noire est abondante et est l'arbre dont on tire l'extract : il est bon et de grosseur raisonnable.

La pruche (*P. Canadensis*) abonde aussi et est de bonne grosseur ; on la trouve principalement près du lac, et un peu aussi sur la rivière à l'Esturgeon.

(*Larix pendula*). Le mélèze noir ou épinette rouge, (à Terre-neuve connue sous le nom de genévrier ou chêne de Terre-neuve,) dans la province de Québec sous le nom d'épinette rouge, est de bonne grosseur et abondante.

(*P. Balsamea*). Sapin ou sapin pectiné dont on tire le baume du Canada, n'est pas très abondant.

(*P. rigida*). Pin résineux ou pin noir ; on ne le trouve qu'à ou près de l'extrémité de la ligne, et il est petit.

De la famille *Betula* (*B. lenta*). Merisier rouge, le plus important, connu aussi sous le nom de merisier et acajou de montagne, très-abondant et de bonne grosseur.

(*B. Papyracea*). Bouleau blanc dont l'écorce sert à faire des canots ; une bonne quantité et gros.

De la famille acer ; celui qu'on rencontre le plus fréquemment est le (*Acer saccharinum*) ou érable à sucre, en différents endroits sur la ligne et de grande dimension.

(*A. nigrum*.) Érable piqué ou noir, qui sert pour les meubles, mais pas très abondant.

Aussi (*A. desycarpum*). Érable tendre, en grande quantité sur la rivière.

(*A. Striatum*) on trouve aussi de l'érable striée—ou bois barré.

Le frêne noir ou d'eau, (*fraxinus samblicifolia*) en petite quantité le long de la rivière à l'Esturgeon.

Famille des peupliers (*Populus canadensis*) Baume de Gilead.

Aussi (*P. trepida*) tremble, une bonne quantité, dont quelques-uns très gros.

Cèdres (*Thuja occidentalis*). Cèdre commun, une bonne quantité. (*Cupressus thyoides*.) Cèdre blanc, en grande quantité.

On trouve aussi quelques ormes blancs (*Ulmus pendula*).

Il y a quelques chênes gris (*Luercus amligua*) dans bon nombre d'endroits.

Par places le glabre ou tilleul (*tilia glabra*) pousse çà et là sur la ligne.

Aussi le cerisier à grappes, le cerisier noir, le cerisier sauvage, le noisetier ou eoudrier sauvage, avec une grande variété d'arbustes fruitiers.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obéissant serviteur,

W. A. AUSTIN, I. C., A. T. F.,

Ingénieur-dirigeant.

CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE—DIVISION A, 1879—SURFACE DE LA LIGNE.

Description.	Longueur milles.
Sable et cailloux.....	17.55
Marne sablonneuse.....	14.42
Marais, sablonneux.....	10.03
do dépôt de matières végétales.....	6.26
Roc solide.....	5.64
Roc détaché.....	3.76
Argile.....	3.15
Gravier.....	1.88
Total.....	62.69

BOIS SUR LE PARCOURS DE LA LIGNE.

Description.	Percentage.
Pin blanc.....	22.
Epinette blanche.....	15.
Cèdre.....	9.50
Epinette rouge.....	9.
Bouleau rouge.....	7.
Pruche.....	6.
Bouleau blanc.....	5.
Sapin.....	5.
Brûlé.....	5.
Platano.....	4.
Erable à sucre.....	3.
Tremble.....	3.
Pin rouge.....	2.
Aulne.....	2.
Frêne.....	1.
Orme.....	0.50
Chêne.....	0.50
Herbe.....	0.50
Total.....	100.00

Rapport d'exploration durant les hivers de 1879 et 1880, par M. Alfred Brunel, jun.

OTTAWA, 14 février 1880.

A SANDFORD FLEMING, écrivain, C.M.G.,
Ingénieur en chef.

CHER MONSIEUR,—Me conformant à vos instructions du 12 novembre 1879, je me rendis à Collingwood le 13, et je m'y procurai des provisions, des chiens, et j'engageai des hommes pour mon voyage, que je prévoyais devoir durer deux mois.

Le premier bateau à vapeur que je pus prendre ne partant que le mercredi 19 novembre, le détachement fut prêt à s'embarquer; dans l'intervalle je reçus votre lettre d'instructions.

Une forte tempête de neige, suivie d'un très gros temps empêcha le bateau de partir de Collingwood avant le 21; il atteignit Killarney le lundi, 24, après avoir été obligé de rester dans une baie à l'entrée du lac Huron pendant près de 30 heures, à cause du mauvais temps. Je jetai mon premier camp dans le voisinage du village de Killarney, et je m'enquis auprès des habitants de la meilleure manière de me rendre au point où devaient commencer mes opérations, au confluent des rivières Vermillon et des Espagnols.

J'ai trouvé des différences d'opinion nombreuses sur la route à suivre, vu qu'il n'existait que deux chemins pour se rendre de l'autre côté de la chaîne de montagnes, située en arrière de Killarney; soit par Collin's Inlet, soit par la rivière du Poisson Blanc. Je choisis cette dernière rivière, qui est un cours d'eau d'une centaine de pieds de largeur à son embouchure, et servant de décharge à la chaîne de lacs qui mènent au lac du Poisson Blanc, et se jette dans la baie Georgienne, à environ mi-chemin entre Killarney et le Petit Courant.

Je quittai Killarney avec mon détachement dans un bateau de pêche, le 26, à midi, et j'arrivai à moins de quatre milles de l'embouchure de la rivière vers la nuit, lorsque nous fûmes arrêtés soudain en donnant contre un rocher; comme nous ne pouvions voir le chenal, qui est très difficile, j'en vins à la conclusion de camper au premier endroit favorable sur la rive.

Le lendemain, jeudi 27, il plut beaucoup toute la journée, et nous fûmes forcés de rester dans le camp. Le vendredi nous partîmes de nouveau pour atteindre l'embouchure de la rivière, mais nous avions à peine fait un mille que nous fûmes arrêtés par la glace qui s'était formée pendant la nuit, et nous fûmes obligés de nous couper un passage jusqu'à une île qui nous offrait le seul bon endroit pour camper dans le voisinage, et nous dûmes y rester jusqu'à ce que la glace fut assez forte pour nous porter.

Le lundi 1er décembre, je levai le camp et me rendis à l'embouchure de la rivière du Poisson Blanc, que nous atteignîmes sans accident, bien qu'avec quelques dangers, la glace étant très mince, et le lendemain nous transportâmes le reste de nos provisions.

Je trouvai la rivière libre, et les petits lacs seulement en partie gelés, ce qui occasionna quelques jours de retards.

J'arrivai au lac Ahmic le 8 décembre, et le 9, laissant le camp sous les soins d'un de mes aides, avec instruction de se transporter sans délai à l'extrémité est du lac Penage, je partis avec M. Quin et trois porteurs, à travers la contrée, pour nous rendre à la rivière Vermillon, que nous atteignîmes le 11, à midi, juste en amont de son confluent avec la rivière des Espagnols; la Vermillon a environ trois cents pieds de largeur à cet endroit.

Je suivis la rive sud de la rivière Vermillon, qui est très rapide par endroits, mais avec plus ou moins de plateaux à la base des montagnes sur environ un mille, puis la rivière se rétrécit soudainement à une largeur de cent pieds, les rives deviennent escarpées et rocheuses sur environ un quart de mille, et dans cette distance la rivière fait une chute de vingt pieds environ. A un mille et demi de son confluent, la rivière s'élargit de nouveau jusqu'à trois cents pieds, et les plateaux de la rive sud s'étendent en arrière jusqu'à une certaine distance de la rivière; les rives

Brunel, jun.

rier 1880.

re 1879, je me
, et j'engageai
s.
e mercredi 19
je reçus votre

le bateau de
t, après avoir
t près de 30
voisinage du
e manière de
t des rivières

ivre, vu qu'il
le montagnes,
re du Poisson
centaine de
e de lacs qui
environ mi-
èche, le 26, à
e vers la nuit,
omme nous ne
de camper au

fûmes forcés
our atteindre
e nous fûmes
es obligés de
endroit pour
ace fut assez

chure de la
avec quelques
e reste de nos

golés, ce qui

sons les soins
rémitté est du
ée, pour nous
en amont de
a trois cents

par endroits,
on un mille,
s, les rives
t dans cette
demi de son
plateaux de
re; les rives

ont en moyenne de huit à dix pieds au-dessus de l'eau, qui était alors assez haute à cause des pluies récentes.

A environ trois milles et demi du confluent, j'arrivai au premier lac, qui a environ un demi-mille de longueur, et deux mille pieds de large; il y a un plateau qui s'étend depuis près des chutes jusqu'à l'extrémité est du lac, à environ quatre milles du confluent. Jusqu'à ce point la ligne serait très-bonne et toute de terrassements, excepté environ un demi-mille près des chutes, qui serait en tranchées dans le roc assez faciles sur le versant des collines.

A partir du quatrième mille, je suivis la rivière qui est formée presque continuellement de rapides ayant une chute de vingt pieds en trois quarts de mille, avec collines latérales passablement à pic et rocheuses.

Au cinquième mille, j'arrivai au second lac, dont la rive sud tourne abruptement vers le sud à sa décharge, ce qui nécessitera une assez forte tranchée pour traverser le sommet des collines après avoir quitté la rivière.

Entre les cinquième et huitième milles en suivant la rive sud du lac n° 2, j'ai trouvé le pays très accidenté et rocheux, et coupé d'un grand nombre de baies, mais les travaux ne seraient pas considérables; je ne prévois aucune difficulté à trouver une bonne ligne; la rive nord est beaucoup plus difficile que la rive sud.

Du huitième au onzième mille le pays est très bon, il y aura des tranchées sur le versant des collines, ou du terrain plat; le roc qu'on y rencontre n'est d'aucune importance.

Au onzième mille la rivière fait une chute de quarante-cinq pieds environ, et juste en amont, je crois qu'on pourrait facilement la traverser pour atteindre la rive nord sur laquelle il est possible de trouver une bonne ligne jusqu'au treizième mille, et revenir ensuite de nouveau sur la rive sud, ce qui nécessitera la construction de deux ponts de cent cinquante pieds d'ouverture chacun. En traversant sur la rive nord de la rivière, la ligne entre ces deux points serait raccourcie, et l'on éviterait au moins un pont.

La rivière tournant soudainement au sud à environ un demi-mille au dessus des chutes, et se trouvant divisée en deux branches, avec une grande baie à tourner, il faudrait nécessairement faire une courbe très aiguë, ou construire deux ponts. Un autre grand cours d'eau coulant du sud se jette dans la Vermillon, un mille plus loin.

Quelque côté que l'on choisisse, la ligne sera quelque peu difficile et rocheuse, et il faudra en plusieurs endroits faire de très grandes courbes.

Entre le onzième et le quinzième milles la rivière tombe d'environ vingt-cinq pieds, et les deux derniers milles ont été passablement brûlés.

Du quinzième jusqu'à près du vingt et unième mille la ligne passerait à travers une contrée brûlée à quelque distance au sud de la rivière, en évitant ainsi un grand détour. Les travaux ne seraient pas considérables, les collines indiquant à la surface qu'elles sont formées d'argile. Cette partie de la ligne s'élèverait à environ de soixante et dix à quatre-vingts pieds au-dessus du niveau de la rivière, mais la courbe serait facile.

Près du vingt et unième mille la ligne traverse la rivière, qui a deux cents pieds de large, et après être passée sur une étendue de contrée facile, d'environ un mille, elle franchit de nouveau la rivière. Cette dernière a environ quatre cents pieds de largeur à cette seconde traverse, mais l'eau est morte, étant une continuation du lac du Rat, situé au sud.

Ici, vers le vingt-deuxième mille, je quittai la rivière et remontai sur environ un mille un petit cours d'eau coulant de l'est, et se terminant dans un petit lac. Ce mille serait marécageux mais pourrait être asséché facilement, n'étant séparé des eaux qui coulent dans le lac Rond par un bourrelet de roc bas et étroit et une chute d'environ vingt-cinq pieds dans un autre lac d'un mille et demi de long sur un mille de large. Sur le premier quart de mille la rive nord de ce lac est rocheuse, mais les travaux ne seraient pas considérables; après quoi la ligne traverse une bonne étendue de pays brûlé qui s'élève graduellement depuis la rive du lac jusqu'à l'extrémité est, près du vingt-quatrième mille, où commence le cours d'eau qui sert de décharge au lac.

Ce cours d'eau a environ cent pieds de large, et très peu de courant; les rives sont élevées de dix à vingt pieds avec une largeur de vallée considérable de chaque côté; la terre paraît être très bonne; il se jette dans le lac Rond à son extrémité ouest.

La ligne suit ce cours d'eau jusqu'au vingt-sixième mille, sur une contrée très unie, puis elle tourne vers le nord-est, et suivant la rive du lac Rond, situé à 785 pieds au-dessus du niveau de la mer, elle s'en détache au vingt-neuvième mille.

Les deux derniers milles seraient complètement sur le versant des collines, avec un cours d'eau d'environ cinquante pieds à traverser; le versant des collines est formé principalement de roc.

Quittant le lac Rond au vingt-neuvième mille, la ligne s'élevant vers l'est en suivant une colline couverte de bois franc qui sépare le lac Rond du lac Long (ce dernier étant à 794 pieds au-dessus de la mer) atteint au trentième mille le sommet, à quatre-vingt-dix pieds au-dessus du lac Rond. Cette chaîne de collines est très étroite à cet endroit, et s'abaisse subitement des deux côtés, de sorte que bien que la tranchée doive avoir une profondeur de trente à quarante pieds à l'endroit le plus profond, elle n'aurait pas plus de deux cents pieds de long à cette profondeur.

Du trentième au trente-cinquième mille la ligne suivrait la rive du lac Long sur le côté nord; bien qu'on rencontre plusieurs endroits difficiles, la ligne est généralement bonne, le versant des collines est facile, la rive régulière, et malgré l'apparence rocheuse du pays en général, la moitié de la distance sera en terrassements. Au trente-cinquième mille il y a un cap élevé projetant dans le lac, mais s'abaissant en arrière. Les angles de ce cap sont très-aigus, et je crois qu'il sera nécessaire d'élever la ligne au-dessus de la partie basse des collines en arrière, ce qui nécessitera une tranchée considérable dans le roc.

Du trente-cinquième au quarantième mille la ligne s'améliore graduellement, il y a moins de roc que sur les derniers trente-cinq milles, et aucune tranchée importante. Le niveau de l'eau est plus élevé ici de trois pieds environ, avec un petit cours d'eau entre les lacs.

Du quarantième au quarante-quatrième mille la ligne traverserait un pays plat qui borde le lac du côté nord et qui est de dix à vingt pieds au-dessus du niveau des lacs.

Du quarante-quatrième au quarante-sixième mille, la ligne se ferait entièrement à travers un roc léger en suivant un facile versant de collines.

Au quarante-sixième mille la ligne atteint le bief de partage des eaux entre les rivières du Poisson Blanc et Wahapitac. Ce bief est très peu élevé, n'ayant qu'à peu près vingt-pieds au-dessus du portage, qui a environ un quart de mille de longueur en amont des eaux qui coulent vers l'ouest, mais les rochers au sud du portage s'élèvent perpendiculairement à une hauteur de cent pieds.

Après avoir passé le portage, le niveau de l'eau s'abaisse d'environ quarante pieds, traversant un petit lac (élevé de 757 pieds au-dessus du niveau de la mer) sur une distance d'un demi-mille à l'est, puis un quart de mille d'un petit cours d'eau qui se jette dans un lac situé nord et sud, et ayant environ un mille et demi de longueur. De l'extrémité sud de ce lac coule un cours d'eau qui se jette dans la rivière Wahnapitac, (élévation de 754 pieds au-dessus de la mer).

A partir du quarante-sixième mille la ligne resterait de niveau avec le bief de partage et le versant des collines, jusqu'après avoir passé l'extrémité du dernier lac et entrerait dans une vallée couverte de bois dur, bordée de rochers élevés de chaque côté, et après avoir traversé une colline d'argile à l'extrémité de la vallée, vers le quarante-huitième mille, elle arriverait dans une contrée unie de bois brûlé presque entourée de collines, avec un petit cours d'eau la coupant d'un bout à l'autre, dans une direction nord-est et se jetant dans la rivière Wahnapitac au quarante-neuvième mille, juste en aval des chutes. Élévation, 757 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Ces chutes consistent en diverses cascades variant en hauteur sur environ quarante pieds de longueur, en tout s'étendant sur un tiers de mille; les rives sont escarpées des deux côtés et sont entièrement formées de roc. Élévation de la rivière en amont des chutes, 800 pieds au-dessus de la mer.

Du quarante-sixième au quarante-septième mille la ligne passerait sur le versant d'une colline plus ou moins rocheuse, mais entre le quarante-septième et le quarante-neuvième milles, où elle touche la rivière Wahnapiatae, la ligne serait toute en terrassements très faciles.

Du quarante-neuvième mille la ligne longera le côté ouest de la rivière, en suivant un versant rocheux de collines pendant un tiers de mille, puis elle atteindra un plateau d'environ dix pieds au-dessus du niveau de la rivière qu'elle traversera vers le cinquantième mille.

Du cinquantième au cinquante-quatrième mille la ligne traverserait des terres unies, qui s'étendent en arrière à quelque distance jusqu'au pied des collines; les bords de la rivière s'élèvent de dix pieds au cinquantième mille, jusqu'à environ cinquante pieds, vers le cinquante-quatrième mille. La rivière serpente beaucoup, mais la base des montagnes est assez régulière, de sorte qu'on peut obtenir assez facilement une ligne passablement droite, sur les terrains bas qui séparent les collines de la rivière, et qui ne contiennent pas de roc.

Du cinquante-quatrième au cinquante-huitième mille, la ligne passerait presque entièrement sur un versant de colline assez facile et composé en grande partie d'argile; on ne rencontre de roc que sur environ un mille. Entre ces deux points la rivière s'élève de trente pieds.

La ligne quitterait la rivière Wahnapiatae (hauteur de 830 pieds au-dessus de la mer) au cinquante-huitième mille, et suivrait un petit cours d'eau jusqu'à sa source vers le soixantième mille, où il se perd parmi des petits monticules et des marais; la ligne passerait ici à une hauteur de cinquante pieds au-dessus de la rivière, ou environ 880 pieds au-dessus de la mer, s'abaîsserait ensuite d'environ trente pieds au soixantième mille, soit à une hauteur de 850 pieds au-dessus de la mer, et courant sur le bord d'une prairie de castor, et d'un marais d'aulnes communes sur une petite distance, elle arriverait à un grand marais d'épinette rouge brûlé qui s'étend au nord-est jusqu'au soixante-quatrième mille. Ici le marais se termine par un lac peuplé de castors, se déchargeant par un petit cours d'eau coulant vers le nord, et de hautes collines au nord-est.

Une vallée s'étend à l'est de ce lac, et la ligne aurait à monter, en atteignant le sommet après environ un mille de parcours, à une hauteur de 940 pieds au-dessus du niveau de la mer.

Du soixante-deuxième mille, le marais d'épinette rouge est bordé au sud par des monticules de roc de quatre-vingt à cent cinquante pieds de haut. Le niveau commençant à s'élever vers le soixante-troisième mille, sur le versant des collines, atteindrait le sommet vers le soixante-cinquième mille sans travaux bien considérables, bien qu'ils soient entièrement dans le roc.

Du soixante-cinquième mille la ligne longerait une prairie et un lac de castors sur un mille et demi, et après avoir traversé une colline peu élevée, elle suivrait le versant des montagnes, bordant un second lac de castors à peu près du même niveau que le précédent, jusqu'au soixante-huitième mille; environ un demi-mille de cette distance serait de roc, et le reste de fossés latéraux.

Au soixante-huitième mille la ligne commence à descendre dans une direction nord, passant sur le versant de la colline sur une distance de trois quarts de mille, et franchit une gorge peu profonde dans une chaîne de collines courant nord et sud. Après avoir suivi cette gorge de montagne pendant environ un mille dans une direction nord-est, la ligne tourne à l'est et descend graduellement pendant un demi-mille en longeant le côté nord des collines qui bordent un lac étroit, dont coule un cours d'eau de 30 pieds de largeur, dans une direction est. La ligne suit ce cours d'eau, en restant toujours sur le versant des collines pendant environ un mille; où le cours d'eau tourne abruptement vers le sud, et la ligne le franchira vers le soixante-dixième mille. Ces deux milles seraient en grande partie entièrement dans le roc. Le niveau du cours d'eau à la traverse serait environ 810 pieds au-dessus de la mer, soit cent trente pieds au-dessous du sommet.

Après avoir traversé le cours d'eau, la vallée s'élargit jusqu'à un quart de mille; la ligne suivrait la rive nord, dont la première partie est basse et marécageuse, ce qui

obligera de rester sur le versant des collines, mais après le premier mille les rives s'élèvent de dix à quinze pieds au-dessus du niveau de l'eau, la vallée devient plus ouverte et les collines reculent.

Il n'y a pas de travaux difficiles dans cette partie de la ligne ; ce sont partout des terrassements excepté, deux ou trois petites tranchées dans le roc sur le versant des collines à certains endroits où la rivière coule près des caps rocheux. Le sol se compose en grande partie de marne argileuse, et a été brûlé ; il est couvert maintenant en grande partie de petites broussailles de cyprès.

Le cours d'eau change de direction en plusieurs endroits, mais la vallée s'élargissant beaucoup nous permet de maintenir la ligne dans sa direction générale nord 70° est, jusqu'à la traverse de la rivière à l'Esturgeon, à environ un quart de mille plus loin que l'extrémité du tracé d'essai fait par M. Austin l'été dernier, station 3,310 x 51. La hauteur de la rivière à l'Esturgeon à cet endroit, est de 790 pieds au-dessus de la mer.

Il serait très facile de raccorder cette ligne avec celle de M. Austin.

RAMPES.

En général, les rampes seraient faciles, attendu qu'il n'y a aucune élévation ou aucun abaissement soudain dans le niveau général du pays.

Les rampes maxima de un sur cent seraient limitées aux endroits suivants sur la ligne, savoir :—

1. Entre le quatrième et le huitième milles, sur les rives rocheuses du lac, qui nécessiteront probablement plusieurs rampes maxima pour monter sur les caps qui s'avancent dans le lac, soit un mille dans chaque direction.

2. Entre les onzième et treizième milles, environ un mille dans chaque direction.

3. Entre les quinzième et vingtième milles, deux milles dans chaque direction, pour franchir deux monticules de soixante-dix à quatre-vingts pieds au-dessus de la rivière.

4. Entre le vingt-neuvième et le trente-unième mille, un mille dans chaque direction, pour franchir la rangée de collines située entre le lac Rond et le lac Long.

5. Entre le trente-sixième et le trente-huitième milles, où un cap élevé s'avance dans le lac Long et forme un angle aigu de chaque côté, un mille dans chaque direction.

6. Entre le soixante-troisième et le soixante-cinquième milles, pour atteindre le sommet entre la rivière Wahnapiatae et la rivière à l'Esturgeon dans une direction est.

7. Entre le soixante-huitième et le soixante-dixième milles, pour redescendre du sommet jusqu'à la rivière à l'Esturgeon, deux milles en descendant vers l'est.

PONTS.

Les ponts à construire sur la ligne explorée ne seraient pas considérables, et se feraient à la traverse des cours d'eau aux endroits suivants :—

Au onzième mille, une arche de cent cinquante pieds. Au treizième mille, une arche de cent cinquante pieds. Au vingt et unième mille, une arche de cent cinquante pieds, et deux arches de soixante-quinze pieds chacune. Au vingt-deuxième mille, une arche de cent cinquante pieds, et deux de soixante et quinze pieds chaque. Au vingt-septième mille, une arche de cent pieds. Au cinquantième mille, une arche de cent cinquante pieds, et deux arches de soixante et quinze pieds chacune. Au soixante et dixième mille, une arche de cinquante pieds, et au soixante-seizième mille, une arche de cent cinquante pieds et deux arches de soixante et quinze pieds sur la rivière à l'Esturgeon.

Il y a aussi quelques petits cours d'eau qu'on peut traverser au moyen de pontons de dix à vingt pieds d'ouverture, outre le nombre ordinaire de plus petites constructions nécessaires.

BALLASTAGE.

J'ai trouvé de bonnes indications de sablières en divers endroits bien situés par rapport à la ligne, mais la terre se trouvant gelée dure et recouverte de plusieurs pouces de glace, je n'ai pu m'en assurer au moyen de crousages dans divers endroits.

BOIS.

La contrée que nous avons traversée est bien pourvue de bois de la meilleure qualité pour les traverses et les ponts, à une distance raisonnable de la ligne ; il consiste surtout en pin rouge et blanc, en pruche, en bouleau, etc.

ROC.

Le roc varie de l'ardoise dure noire, dans la partie ouest de la ligne, à un roc gneissoïde ou granitique, dans la partie est, mais les travaux se faisant principalement sur le versant des collines, et le roc étant plus ou moins désagrégé par l'intempérie des saisons, pourrait se travailler facilement.

AUTRE LIGNE.

En arrivant à la rivière Wahnapiatae, je donnai instruction à M. Quin d'explorer une ligne dans une direction est jusqu'à la rivière de la Veuve, pour le cas où nous ne pourrions traverser la rivière à l'Esturgeon avec la ligne que m'indiquaient de tracer mes instructions.

M. Quin se sépara du reste du détachement le 31 décembre, au cinquantième mille, accompagné de trois hommes avec un équipage de chiens, et remonta un petit cours d'eau venant de l'est. Le dimanche suivant, son équipage de chiens arriva au camp au cinquante-huitième mille chercher les provisions de quinze jours pour les mener jusqu'au lac Nipissingne.

Dans l'intervalle, je m'étais assuré qu'il était possible de trouver un bon tracé conformément à mes instructions, de sorte que je fis dire à M. Quin de revenir au camp, ce qu'il fit le lendemain, 5 janvier.

Il me fit rapport qu'il lui avait été impossible de trouver la rivière de la Veuve, qu'il croyait avoir été erronément marquée sur la carte, mais d'après le caractère général du pays qu'il a examiné, je n'ai aucun doute qu'on peut faire un bon tracé jusqu'à ce cours d'eau, à partir de la rivière Wahnapiatae, et comme c'était là le seul point douteux au sujet d'une ligne par la rivière de la Veuve, je suis porté à croire qu'on peut établir un bon tracé dans cette direction.

Je me suis efforcé d'indiquer sur la carte ci-jointe, la position de la ligne projetée aussi loin que je l'ai explorée, mais la petitesse de l'échelle m'empêche d'indiquer la topographie du pays aussi clairement que je le voudrais.

J'ai une carte à l'échelle de 4,000 pieds au pouce en voie de préparation, et je vous la remettrai aussitôt que je l'aurai terminée.

J'atteignis le terminus de la ligne de M. Austin, le mardi 13 janvier, Nipissingue, le samedi 17, et Rosses a le 20 ; après avoir payé les hommes à ce dernier endroit, je me mis en route pour Ottawa le 24 janvier.

Je ne puis terminer ce rapport sans exprimer ma satisfaction et mes remerciements pour la manière dont M. M. Quin et Busted, mes aides dans cette campagne, ont uniformément rempli leurs devoirs, quelques fois dans les circonstances les plus difficiles.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obéissant serviteur.

A. BRUNEL, JUNR.

Rapport d'exploration de 1871, par M. William Murdoch.

OTTAWA, 9 février 1872.

MONSIEUR,—Suivant vos instructions, reçues par moi à Ottawa le 22 juin 1871, je me suis rendu au Sault-Sainte-Marie pour procéder aux études du terrain.

J'ai commencé mes opérations sur le côté américain du canal, par la ligne du rivage, au sud du lac Supérieur, prenant des points de triangulation et les reliant à une base, dirigée exactement de l'est à l'ouest, sur l'île Sainte-Marie. J'ai relevé ensuite les rives canadiennes, et j'ai choisi ma ligne de triangulation occidentale pour être l'emplacement d'un pont, après avoir exécuté des sondages sur cette ligne de vingt-cinq pieds en vingt-cinq pieds et constaté que le fond était partout, sous une très faible épaisseur de surface, un roc de grès. Les résultats de ces premiers travaux sont résumés dans le profil ci-joint.

J'ai de là mené ma ligne vers l'est sur les plats terrains de la rivière Sainte-Marie, en passant à travers une partie du derrière du village Sainte-Marie, immédiatement sous la chaîne de tertres argileux, l'espace de quatre milles, et continué la ligne sur la rive plate de la Sainte-Marie jusqu'à la traversée de la rivière des Racines. Cette traversée nécessitera un pont d'une portée de 100 pieds, établi sur un sol sablonneux, avec un terrassement pour les abords, par les deux extrémités, d'un développement total de 1,200 pieds, et de 25 pieds de hauteur. De là la ligne court à la rivière Desjardins, sur laquelle il faudra jeter un pont de 120 pieds, fondations sur sol argiloux, avec un terrassement d'accès sur la rive est de 250 pieds de long et 10 de haut; sur la rivière suivante — la rivière à l'Echo — un pont d'une portée de 150 pieds, (reposant sur sol d'argile) serait suffisant. A venir jusqu'à ce point, le terrassement se ferait uniquement du déblai des fossés latéraux; le terrain est formé de sable et de gravier, et offre une surface presque toujours horizontale depuis le Sault-Sainte-Marie, faiblement boisée d'une seconde venue de pins, trembles, peupliers-haumières et merisiers. La distance jusque-là est de dix-huit milles et demi. De l'autre côté de la rivière à l'Echo, le même terrassement se continuerait pendant encore un mille; ensuite viendrait une tranchée d'un mille ouverte sur le flanc d'une colline, dans un sol sablonneux et plein de cailloux. Au sortir de là, on traverse un terrain de prairie à sous-sol de sable et d'argile, pendant six milles, pour atteindre les plaines de la rivière de la Barre, où la pente est douce jusqu'à la traversée. Il y a là, je le dis en passant, environ 15,000 acres de terrain de prairie, propres à faire des pâturages et çà et là bouquets d'arbres. Les traversées de la rivière, au nombre de trois, exigeront des portées de 50 pieds, reposant sur fondations de roc et élevées de 15 pieds au-dessus de l'étiage ordinaire. A cet endroit, il y aura à exécuter quelques travaux de tranchées et de remblais, représentant un mouvement de 500 verges cubes de roche et un certain emprunt de terres. Puis, après un mille de terrain uni, on commence la montée de la hauteur des terres; la pente est d'environ 1:12 p. 100 par deux milles. En faisant passer les lignes un peu plus au nord, les travaux seraient plus faciles que ceux qui comportent le présent profil; ils consisteraient principalement en un maniement de roches détachées et de terres sableuses, et l'on trouverait sur place les matières d'emprunt en abondance. Du point initial de la montée, un terrassement de 2,000 pieds, haut moyennement de 10, avec 1 p. 100 de pente, nous conduit au faite des terres (station 1,653): ici une tranchée dans le roc, large de 2,000 pieds et profonde de 20, est nécessaire. Sur le revers de la hauteur des terres, il y a une descente de trois milles par le vallon d'un petit cours d'eau au lit de sable; ensuite la ligne remonte sur une colline latérale de pente douce, avec un terrassement d'un mille, haut de 10 pieds et présentant une inclinaison de 1 p. 100, jusqu'à la station 1,900. A ce dernier point, il faut pratiquer dans le roc une tranchée, longue de 1,200 pieds et profonde de 20.

Dans la descente jusqu'au lac du Désert, la rampe sera faible. Le long du lac, sur un espace d'un mille et demi, il y aura d'assez grands déblais et remblais en sol rocheux. Ensuite, nouvelle montée douce jusqu'à un plateau de terrain argiloux, qui nous mène à la rivière Thessalon, à la distance de cinq milles et demi, en longeant en partie le lac Queuo-de-Loutre; dans presque tout ce parcours les travaux consisteront en terrassements faits par voie d'emprunt aux fossés latéraux, avec quatre ou cinq tranchées, moyennement profondes de 5 pieds, sur un développement total d'environ 4,000 pieds. A la rivière Thessalon, il suffira d'un pont (appuyé sur le sol d'argile) d'une portée de 100 pieds. Il serait nécessaire de faire baisser ici la rivière en pratiquant une échouure à la chute située à deux milles en aval, ce qui serait facile

car on n'aurait à pratiquer qu'une excavation dans le roc, de 300 pieds de long sur 6 pieds de large et 6 pieds de profondeur. Cette ouverture causerait un abaissement d'au moins cinq pieds dans la rivière, suivi du dessèchement des terrains adjacents, qui, au printemps, sont couverts de quatre à cinq pieds d'eau. La rivière passée, on traverse des terrains herbeux et murécageux (sol argileux), pendant deux milles, jusqu'à la station 2,410. Ici le présent profil indique une tranchée de 3,000 pieds, profonde de 25, ayant 1 p. 100 de pente ascendante et faisant courbe. Le déblai sera du gravier et des cailloux à la surface, et probalement du roc en dessous.

On peut éviter cet obstacle, je pense, en inclinant la ligne davantage vers le sud, c'est-à-dire en la maintenant près de la rivière Thessalon; on arriverait ainsi, plus directement, avec moins d'inflexion, par une pente douce d'environ quatre milles à la même élévation, et l'on rencontrerait la présente ligne presque à la station 2,650.

De là, l'espace de douze milles, sur un terrain sablonneux, à peu près sans reliefs notables, le terrassement se ferait avec le déblai des fossés latéraux. Quelques petits bois d'essences mêlées, parmi lesquelles de grands pins. Après quoi, pendant deux milles, travail plus considérable: tranchées à ouvrir en rochers de grès, et, à la station 3,360, nouvelle tranchée dans le grès, profonde de 25 pieds et longue de 1,000.

De ce point jusqu'à la distance de six milles et demi, (station 3,710), le terrain, formé de sable et de cailloux, demandera d'assez faciles travaux de terrassement et de pente. A cette station (3,710), il faudra ouvrir une tranchée, longue de 2,000 pieds et profonde, en moyenne, de 15 pieds, dans un terrain de même nature (sable et pierres roulées).

Nous voici rendus à la vallée de la rivière Mississagua, plaine plate et sablonneuse, de deux milles, jusqu'à la traversée de la rivière.

Sur la rive ouest, la berge est élevée de vingt pieds environ au-dessus du niveau ordinaire de l'eau et formée de sable; sur la rive opposée, elle est formée de roche et a vingt-cinq pieds. Il faudra là un pont d'une portée de 200 pieds.

A trois quarts de mille plus loin, tout sol uni, se rencontre la rivière Obatitgosing, qui nécessitera une portée de 75 pieds; puis une plaine de treize milles, parfaitement égale, tantôt sablonneuse et découverte, tantôt garnie d'une végétation clair-semée de pins et de peupliers; le terrassement à travers cette plaine se ferait avec le déblai des fossés.

Cela me conduit au passage de la rivière Blind, sur laquelle un pont de 100 pieds de portée suffirait; fondations sur roc, aux deux extrémités.

Sur la rive orientale, tranchée moyenne de cinq pieds, longue de 1,550, avec montée de 1 p 100; mêmes travaux sur la contre-pente, pour descendre dans la vallée de la rivière Blind, que nous traversons ensuite; c'est une savane de bon fond, presque horizontale, plantée de frênes et de cèdres, et large de cinq milles, jusqu'à la station 4,852. De celle-ci au bout des premiers cent milles de notre levé instrumentale, le terrain est caillouteux et n'a que des pentes aisées; cette contrée est couverte de bons bois de chênes, érables, mélisiers et pins; et la ligne, en la traversant, touche par endroits le lac Huron.

Toutes les rivières mentionnées ont des crues de 4 à 5 pieds après la fonte des neiges, et plusieurs sont barrées par des écluses de scieries, qui les gonflent et les font déborder le printemps et l'automne.

En reprenant ma reconnaissance de la station 4,296, point où finissent mes relevements de précision, j'ai exploré, vers l'est, une sortie du plateau uni, élevé d'environ cinquante pieds au-dessus du lac Huron; à la distance de cinq milles, je suis arrivé à une petite rivière, dont le bord, par une pente douce, m'a conduit au lac, sur un point où vient aussi tomber un autre cours d'eau. Pour la traversée de ce confluent, il faut une portée de 50 pieds; roc sur les deux rives. De là on aurait à établir le terrassement le long du rivage du lac, en partie dans l'eau — plus d'un mille — et sur presque tout cet espace, dans le bord sans profondeur d'un fond de sable, et par de petites anses de quatre pieds d'eau. Cette chaussée conduirait aux plans, naturellement horizontaux, de la vallée de la rivière aux Serpents, en passant tout près des scieries à vapeur de M. Walsh, où les barges viennent charger. La vallée, à l'ouest

de la rivière, jusqu'à la distance de six milles et demi, est parfaitement unie; le sol est d'argile et couvert de brûlés de cèdres et de pins.

Pour la traversée de la rivière un pont d'une portée de 100 pieds serait suffisant; on trouverait, je pense, le roc à une petite profondeur.

Jusqu'à la rivière, le pays a été dévasté par les incendies et est impropre à la colonisation. En s'avancant un demi-mille eu-delà, sur la rive orientale et parallèlement au cours d'eau, on arrive au relief de terrain sinueux entre la rivière aux Serpents et la rivière des Espagnols. C'est un monticule de roche, haut d'environ 45 pieds et coupé par un ravin naturel. Il y faudrait faire une tranchée de 300 pieds, profonde de 20 pieds, avec un terrassement de sortie, du côté sud,—haut de 10 pieds et long de 3,000. Ces travaux conduiraient à un terrain plat, qui s'étend jusqu'à la baie des Espagnols, distance de deux milles, où commence une vallée, bordant la baie et la rivière, parfaitement unie, ayant un sol argileux et couverte principalement, pendant plusieurs milles, d'arbres renversés par le vent, puis on passe à travers des brûlés d'épinettes, larges d'un demi-mille à un mille et fort longs, en rencontrant çà et là des élévations garnies d'érables. A dix-huit milles du lac Huron, nous traversons la rivière des Espagnols, à l'endroit où tombe la petite rivière McGee, sur le côté est. Les rives sont élevées d'environ 15 pieds et formées de sable; la rivière ici est large de 300 pieds et profonde de 12.

Nous suivons les terrains plats qui bordent la rivière McGee, sur le côté sud, où l'on traverserait à environ deux milles de l'embouchure, par une arche de 24 pieds.

Nous remontons par là l'espace de dix-huit milles; le terrain s'élève en pentes douces, et nous laissons derrière nous quatre rapides dans la rivière, dont la dénivellation totale est d'environ soixante pieds. Nous entrons ensuite en plaine ouverte; au bout d'environ trois milles, nous nous engageons dans une savane plantée d'épinettes, à travers une vallée. Rendus à un mille au nord du lac Long, nous prenons une direction parallèle à ce lac, pour atteindre le lac appelée White-Fish-Home. De là nous allons au sud-est jusqu'à l'endroit qui porte le nom de Cinquième-Portage, sur le lac Long; nous passons un gros ruisseau. En longeant celui-ci l'espace d'un mille vers l'est, on irait franchir le rétréci du lac Long par un pont d'une portée de 50 pieds. La ligne menée toujours vers l'est, de manière à passer entre le lac n° 1 et le lac n° 2, rencontrerait là une petite butte rocheuse de quinze pieds, dans laquelle il y aurait à faire une tranchée de 10 pieds sur une longueur de trente seulement. J'ai pris ensuite, comme le montre mon plan-esquisse, par les rives méridionales des lacs n° 3, 4, 5, 6 et 7, en droite ligne vers l'est; mais on pourrait aller passer au nord des lacs 5, 6 et 7, à travers une vallée naturellement unie. Sur le parcours que j'ai suivi on peut établir une ligne sans grands travaux; une partie du déblai se ferait au flanc de collines et le remblai avec de la terre glaise et du sable pris sur place. On rencontrerait quelques petits tertres rocheux d'une douzaine de pieds de hauteur, et de bonnes plaines entre les lacs. Distance: cinq à six milles; de là nous nous sommes dirigés droit sur l'est, à travers des prairies sèches et planes, pendant environ quatre milles, puis le long de la rive sud du lac n° 14, nous avons passé la chaîne des lacs entre les n° 15 et 16; nous sommes entrés dans une vallée unie, et, en prenant la direction indiquée sur mon plan-esquisse, par des bois d'épinettes rouges, cèdres et peupliers-bauniers, nous sommes parvenus au lac n° 18, environ six milles plus loin. A cet endroit le terrain commence à se hérissier de petits mamelons de terre argileuse. Nous traversons un étroit courant d'eau entre deux lacs. Sur la rive orientale du lac n° 18, commence à apparaître le granit. Nous montons environ quarante pieds dans l'espace d'un quart de mille, et nous arrivons sur un plateau d'un mille; nous traversons un chemin de chantier, et nous descendons au lac n° 20 par une côte douce et une vallée d'un mille, sans rencontrer d'autre relief qu'une faible crête rocheuse. La traversée a lieu au lac 20, très-peu profond et ayant un lit d'argile; une chaussée de castors en élève les eaux de quatre pieds. Nous prenons ensuite le portage entre les lacs n° 20 et 21; c'est une vallée où se rencontre une chaîne d'éminences d'argile, probablement à noyau rocheux, haute de 40 pieds et large de 300; le terrain de chaque côté est presque de même niveau. Cette vallée mène directement au lac n° 21, source de la branche orientale de la rivière Mataze-

ment unie; le sol
serait suffisant;

et impropre à la
mentale et parallèle-
rière aux Serpents
environ 45 pieds et
pieds, profonde
aut de 10 pieds
ni s'étend jusqu'à
vallée, bordant la
e principalement,
asse à travers des
n rencontrant çà
on, nous traver-
eGee, sur le côté
la rivière ici est

sur le côté sud, où
che de 24 pieds.
s'élève en pentes
e, dont la dénivel-
plaine ouverte;
ne plantée d'épi-
ag, nous prenons
e-Fish-Home. De
ième-Portage, sur
espace d'un mille
portée de 50 pieds.
e 1 et le lac
dans laquelle il y
seulement. J'ai
ditionales des lacs
r passer au nord
parcours que j'ai
déblai se ferait au
s sur place. On
de hauteur, et de
ous nous sommes
t environ quatre
la chaîne des lacs
et, en prenant la
rouges, cèdres et
x milles plus loin.
de terre argileuse.
e orientale du lac
n quarante pieds
teau d'un mille;
e n° 20 par une
d'une faible crête
un lit d'argile;
s prenons ensuite
se rencontre une
de 40 pieds et
au. Cette vallée
la rivière Mataze-

nazing, qui va se jeter dans le lac Huron à Collin's-Inlet. La ligne suit la rive nord et est du lac n° 21, tantôt sur des pontes latérales tantôt sur des terrains plats, jusqu'au vallon d'une petite rivière qui s'échappe du lac n° 22; ce vallon, à sol argileux, est large d'un mille; après quoi se présente une faible élévation granitique, courant du nord au sud, où il faudra percer une tranchée, profonde de 15 pieds, longue de 600; la ligne passera sur la rive sud du lac n° 22. A cet endroit on a devant soi une vallée de trois milles (direction E.N.E.), parfaitement unie, à la limite de laquelle se trouve un petit lac ou mare, qui est la tête de ce qu'on appelle la rivière de la Savane (*Swamp Creek*); de l'autre côté s'étend une large vallée plate, bordée de bas-fonds unis à sol argileux en approchant de la rivière Wahnabitabi; ce pays plat a été entièrement dévasté par les incendies, qui en ont dévoré tout le bois et jusqu'au sol végétal; le terrain est de glaise forte et, dans toute son étendue, a une pente presque imperceptible. La traversée de la Wahnabitabi sera d'environ 200 pieds; sous-sol argileux. De ce point vers le sud-est on suit la rive plate de la rivière, quatre ou cinq milles, jusqu'à la traversée d'un gros ruisseau de 50 pieds, dont les bords s'élèvent de 10 pieds au-dessus de l'eau et sont unis; puis, tournant à l'est, on monte par une pente aisée au point culminant des terres; ce côté est d'argile, probablement jusqu'à 12 pieds de profondeur; il y aura à faire là une tranchée de 800 pieds, profonde de 12 à 15. On entre ensuite dans une bonne vallée. En nous y avançant un mille vers le sud-est; puis deux milles vers l'est, nous avons atteint le lac n° 23, à l'entrée duquel il y aura à faire un déblai en roc granitique, par pente latérale aisée, sur un espace de 300 pieds, et une chaussée de 500 pieds à travers une anse très-peu profonde. De la rive ouest du lac, il y a ensuite une traversée inévitable à une île; longueur de la traversée, 500 pieds, hauteur 30 pieds. Entre cette île et l'île n° 2, le chenal à passer n'a que 30 pieds. Sur la rive est du lac, avec un terrassement haut de 10 pieds et long de 1,000, on arriverait à une vallée unie. Nous l'avons passée en nous dirigeant d'abord vers l'est, l'espace d'un mille et demi, puis vers le sud-est, pendant encore un mille et demi; ensuite en obliquant un demi-mille nous avons atteint un petit relief rocheux, que l'on franchirait au moyen d'un léger terrassement d'accès ayant environ 0-50 p. 100 de pente, et d'une tranchée de 10 pieds, sur 300 pieds de longueur, à la sortie de laquelle on aurait une descente aisée d'un mille. De là, vers le sud-est, en tournant par une seule courbe trois petits lacs, sur un terrain qui n'exigerait que le terrassement ordinaire, on parvient à une vallée courant S.S.E., à sol argileux, située entre des collines granitiques et hautes de quarante pieds, faisant des chaînes presque droites jusqu'à la distance de dix milles et larges de 500 à 600 pieds. Cette contrée est par endroits tout-à-fait découverte, mais elle est plus généralement hérissée de troncs d'épinettes noircis par le feu et morts. De cette vallée, en inclinant au sud-est, on se rend à la première traversée de la rivière des Français, par un terrain presque uni. Le principal chenal présente une largeur de 600 pieds et, dans la moitié de cet espace, une profondeur de 30 pieds; le courant est très-fort et l'eau n'y gèle point. Les deux rives sont rocheuses. De l'autre côté du grand bras se trouve aussi une dépression de terrain ou vallon. A la distance d'un mille en droite ligne, on rencontre la branche du milieu, qui ne demande qu'une traversée de 60 pieds; il y a là environ deux pieds d'eau, formant un petit rapide. Les rives sont élevées d'environ vingt-cinq pieds, et il faudrait des culées de quinze pieds établies sur le roc. La vallée qui se présente ensuite est accidentée, et exigera environ 15,000 verges cubes de remblais, et une tranchée d'un demi-mille dans un terrain argileux, sur une pente ascendante de 1 p. 100, conduisant à un plateau horizontal et magnifique. Après un parcours de deux milles et demi dans une direction presque toujours franchement est, sur ce plateau, nous arrivons aux rapides du Cheval, autrement dit à la dernière traversée de la rivière des Français, sur laquelle il faudra un pont de 100 pieds; fondations sur roc, et hauteur de 25 pieds au-dessus du niveau de l'étiage ordinaire. Au-delà, le pays, sur un espace d'un mille, est légèrement entrecoupé de petits tertres rocheux entourés par des parties de terrain horizontales. Après ces légers reliefs, on entre dans une plaine unie et longue de deux milles, pour aller à la traversée de la rivière du Doré; de là, dans la direction du sud-est, pendant environ quinze milles, on chemine à travers des terrains plats, propres à la colonisation; le

sol, formé de marno argileuse, est garni de différentes essences d'arbres : chêne blanc, orme de montagne, érable, merisier, bois-blanc, bois de fer, pruche et cèdre.

Les traversées, à la rivière du Doré, seront d'environ 100 pieds. Fond sableux et rives argileuses jusqu'à une faible profondeur.

Cet endroit est propre à devenir le point de jonction des différentes lignes projetées qui viendraient de l'Ontario et de Québec, car il réunit les avantages de la commodité du terrain et de l'abondance du bois, en même temps qu'il forme un grand plateau de sol cultivable.

Je suis, monsieur,
Votre obéissant serviteur,

WILLIAM MURDOCH,
Ingénieur contrôleur de la division W.

A SANDFORD FLEMING, écr.,
Ingénieur en chef,
du chemin de fer du Pacifique.

ANNEXE No. 19.

RAPPORT SUR LA CLASSE DE MACHINE LOCOMOTIVE QUE M. CHARLES BLACKWELL PROPOSE D'ADOPTER COMME TYPE SUR LE CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE.

BUREAUX DU CHEMIN DE FER DU PACIFIQUE,
OTTAWA, 5 juillet 1879.

MONSIEUR,—En conformité de vos instructions, j'ai fait une étude attentive du fonctionnement de plusieurs des principaux chemins de fer aux États-Unis et au Canada, dans le but d'établir les types étalons du matériel roulant qu'on se propose d'adopter sur le chemin de fer Canadien du Pacifique,—et j'ai l'honneur de vous transmettre ci-joint le résultat de mes recherches.

Je suis d'opinion que pour opérer d'une manière satisfaisante le transport des voyageurs et exploiter le trafic local des marchandises sur le chemin de fer Canadien du Pacifique, il ne sera pas nécessaire d'avoir plus d'une classe de machines.

Lorsque le trafic sera pleinement développé et qu'il exigera le mouvement de lourds trains de marchandises d'entier parcours, on pourra introduire avec avantage un autre type de machines ayant une plus grande puissance de traction.

Mais jusqu'alors je recommande l'adoption d'une machine type semblable à la *Classe C* en usage sur le chemin de fer de la Pennsylvanie, et qui est la machine type pour les trains de voyageurs sur ce chemin. Les cylindres ont 17 pouces par 24 pes. et les roues motrices au nombre de quatre, 62 pes. de diamètre en sus des bandages, et 8 pieds 6 pouces d'un centre à l'autre.

M. Tandy, l'inspecteur mécanicien, s'accorde avec moi dans ce choix et nous soumettrons un rapport commun dès que nous pourrons nous rencontrer de nouveau pour discuter plus amplement la question.

Cette locomotive suffirait au transport des voyageurs et au trafic local de marchandises sur le chemin; et je considère que ce serait une machine d'un meilleur service, même pour le transport des marchandises d'entier parcours que les locomotives ayant des cylindres et des roues des mêmes dimensions qui sont maintenant en opération pour le trafic d'entier parcours sur le chemin de fer Grand-Tronc.

Le nombre de wagons chargés remorqués par les locomotives du Grand Tronc, varie suivant les rampes qui se rencontrent sur les différentes parties du chemin comme suit :

Entre	Détroit et Port Huron	32 wagons	320 tonnes	de poids utile.
“	Sarnia et Toronto	21 “	210 “	“ “
“	Toronto et Belleville	19 “	190 “	“ “
“	Belleville et Brockville	21 “	210 “	“ “
“	Brockville et Montréal	27 “	270 “	“ “
“	Montréal et Richmond	24 “	240 “	“ “
“	Richmond et Island Pond	19 “	190 “	“ “
“	La Pointe Lévis et la Rivière-du-Loup	22 “	220 “	“ “

Au Canada et sur beaucoup de chemin de fer des États-Unis les trains de voyageurs sont remorqués par des machines ayant des roues motrices de 68 pouces; mais, sur le chemin de fer de la Pennsylvanie où l'on se sert de roues motrices de 62 et de 68 pouces, l'expérience démontre que les locomotives avec les roues de 62 font un meilleur service.

Durant l'hiver les machines aux roues plus grandes sont mises plus tôt hors de service par la neige que celles qui ont des roues plus petites.

Pour les trains de voyageurs, faisant des arrêts fréquents, la locomotive aux roues plus petites a un grand avantage sur l'autre, parce qu'elle est capable d'atteindre son maximum de vitesse en beaucoup moins de temps, obviant ainsi à la nécessité d'atteindre une vitesse excessive comme cette dernière qui est obligée de regagner ainsi le temps perdu à atteindre la vitesse maxima de la première.

Pour ce qui est de la vitesse obtenue avec les roues de 62 pouces, un regard sur les indicateurs du chemin de fer de la Pennsylvanie montre une vitesse moyenne aussi grande, avec des trains plus lourds que celle qui est obtenue sur d'autres chemins équipés avec des locomotives ayant des roues motrices de 68 pouces ou même plus grandes—et l'on dit que le service ne coûte pas plus cher qu'avec des roues plus grandes.

S'il fallait un service d'entier parcours plus rapide pour les trains de voyageurs ou de la malle qui doivent faire peu d'arrêt, une locomotive précisément du même type mais avec des roues de 68 pouces, ferait certainement l'ouvrage plus économiquement et d'une manière plus satisfaisante en été; mais en hiver, tant pour les trains à grande vitesse que pour les trains ordinaires de voyageurs, aussi bien que ceux de marchandises la petite roue offrirait plus de garantie.

La force de traction de la locomotive que je recommande, en prenant la pression du corps cylindrique à 140 livres par pouce carré et la pression effective du piston aux quatre cinquièmes, soit 112 livres par pouce carré, est égale à 12,530 livres.

L'expérience nous démontre qu'il est désirable d'obtenir une puissance de traction de cette force pour les besoins d'un service de voyageurs considérable, surtout en hiver.

La même puissance peut s'obtenir en se servant d'une roue plus grande en conjonction avec un cylindre plus grand, mais jusqu'à présent, les cylindres de 17 pouces par 24 paraissent être, dans ce pays, les plus grands qui soient généralement en usage pour le transport des voyageurs, quoiqu'en Angleterre on emploie avec succès des cylindres plus considérables.

Pour donner la même force un cylindre de 17 pouces par 26 exigerait une roue de 67 pouces, et avec une roue de cette dimension un cylindre de 17 $\frac{3}{4}$ pouces par 24 donnerait aussi le même résultat.

Je n'ai aucun doute que des locomotives de ces dimensions seront construites et qu'elles donneront satisfaction; mais le type que je recommande a été longtemps éprouvé et son efficacité est hors de tout doute.

Je suis d'avis que, excepté pour les trains de marchandises considérables et d'entier parcours, lorsque le trafic sera pleinement développé, il n'y a pas de raisons d'avoir plus d'une classe de locomotives.

Ce serait une grande économie pour les réparations; et la qualité de matériel qu'il faut avoir en magasin pour ces réparations pourrait être réduite au minimum.

Une machine locomotive de la classe que je recommande est capable de remorquer, à une petite vitesse, dans des circonstances favorables et sur une ligne droite, des wagons fermes ordinaires chargés chacun jusqu'au poids de 20,000 lb., approximativement comme suit:

La rampe étant de	0.35	pour	100,	48	wagons,	480	tonnes	de	poids	utilé
"	"	0.40	"	43	"	430	"	"	"	"
"	"	0.50	"	37	"	370	"	"	"	"
"	"	0.61	"	32	"	320	"	"	"	"
"	"	0.70	"	28	"	280	"	"	"	"
"	"	0.80	"	26	"	260	"	"	"	"
"	"	0.90	"	22	"	220	"	"	"	"
"	"	1.00	"	21	"	210	"	"	"	"

La pratique démontre que sur une rampe de 1.00 pour 100 avec des courbes de 4°, il faut réduire le nombre de wagons ci-dessus donné, pour cette inclinaison, à 19 ou moins, réduisant le poids utile à moins de 190 tonnes; et pour toutes les rampes où se rencontrent des courbes semblables, le nombre des voitures qui peuvent être traînées à la remorque doit être diminué en proportion.

Cela fait ressortir les avantages des rampes légères, ramenées au plan horizontal pour les courbes, système qui est suivi, me dites-vous, sur de longues sections du chemin de fer du Pacifique, notamment entre le lac Supérieur et le Manitoba. Dans cet endroit, suivant le tableau ci-dessus le poids utile par train maximum, sera de 370 tonnes au lieu de 190 tonnes, sur les rampes ordinaires de 1.00 pour 100 avec des courbes de 4°.

En augmentant, légèrement, la force des voitures et les chargeant chacune de 30,000 lbs., le poids utile, avec cette augmentation de capacité des voitures, serait approximativement comme suit:—

La rampe étant de 0.35 pour 100,	33 wagons,	570 tonnes	de poids utile.
" " 0.40	" 34	" 510	" "
" " 0.50	" 29	" 435	" "
" " 0.60	" 26	" 340	" "
" " 0.70	" 22	" 330	" "
" " 0.80	" 20	" 300	" "
" " 0.90	" 18	" 270	" "
" " 1.00	" 16	" 240	" "

Lorsque le trafic d'autres parours du chemin sera partiellement établi pour les marchandises, il pourra être alors proposé d'adopter un autre type de locomotives pour la remorque des trains, et suivant toutes les observations que j'ai pu faire, je considère que la classe de locomotives appelées "Consolidation," avec huit roues couplées et une seule paire de roues de support, donnera le plus de satisfaction.

Cette classe de machines avec des cylindres de 20 par 24 pouces et des roues de 50, remorquera dans des circonstances favorables, à petite vitesse et sur une ligne droite, approximativement le nombre de wagons suivants (chaque wagon étant chargé d'un poids de 20,000 lbs.):

La rampe étant de 0.35 pour 100,	84 wagons,	840 tonnes	de poids utile.
" " 0.40	" 76	" 760	" "
" " 0.50	" 65	" 650	" "
" " 0.60	" 57	" 570	" "
" " 0.70	" 50	" 500	" "
" " 0.80	" 45	" 450	" "
" " 0.90	" 39	" 390	" "
" " 1.00	" 37	" 370	" "

En augmentant la charge par wagon jusqu'à 30,000 lbs., le poids utile sera aussi augmenté et sera approximativement comme suit:

La rampe étant de 0.35 pour 100,	65 wagons,	975 tonnes	de poids utile.
" " 0.40	" 60	" 900	" "
" " 0.50	" 51	" 765	" "
" " 0.60	" 45	" 673	" "
" " 0.70	" 40	" 600	" "
" " 0.80	" 36	" 540	" "
" " 0.90	" 32	" 480	" "
" " 1.00	" 29	" 435	" "

Dans ces dernières conditions les avantages des rampes légères, ramenées au plan horizontal pour les courbes et adoptées sur le chemin de fer du Pacifique sont encore plus évidents. Sur une rampe de 1.00 par 100 avec des courbes de 4° le train remorqué serait réduit à disons 26 voitures avec un poids utile de 390 tonnes, tandis que les rampes légères dont il est question sur le chemin de fer du Pacifique, le train pourra être de 51 wagons et le poids utile d'environ 765 tonnes.

En faisant le tracé de voitures à voyageurs et de celles à marchandises, il ne faudra pas perdre de vue l'importance qu'il y a que les parties puissent être échangées l'une pour l'autre et que le nombre des dimensions différentes des pièces de bois employées soit réduit.

Grâce à la courtoisie de M. Theo. N. Ely, surintendant du département des machines sur le chemin de fer de la Pennsylvanie, des statistiques précieuses m'ont été fournies et M. Herbert Wallis, surintendant des locomotives du chemin de fer Grand Tronc, a mis très gracieusement à ma disposition un nombre considérable de dessins de leurs locomotives-types pour trains de voyageurs, etc., et toutes les facilités possibles; ce qui m'a permis de faire des esquisses dans les boutiques et des dessins dans le bureau des pièces qui suivant l'expérience donnent le plus de satisfaction.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obéissant serviteur,

CHARLES BLACKWELL.

A SANDFORD FLEMING, écr., C.M.G.

Ingénieur en chef.

RAPPORT SUR LA MACHINE LOCOMOTIVE-TYPE POUR LE TRANSPORT DES VOYAGEURS ET LE TRAFIC LOCAL DES MARCHANDISES PROPOSÉE POUR LE CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE, PAR CHARLES BLACKWELL ET G. J. TANDY.

BUREAU DU CHEMIN DE FER DU PACIFIQUE,
OTTAWA, 22 septembre 1879.

CHER MONSIEUR,—Les soussignés ont l'honneur de vous recommander d'adopter comme type étalon des machines pour le transport des voyageurs et le trafic local des marchandises, sur le chemin de fer Canadien du Pacifique, la machine "classe C" du chemin de fer de la Pennsylvanie, avec telles modifications dans les détails que nous pourrions trouver utiles. Voici les principales proportions de cette machine :—

Cylindres.....	17 pouces par 24 pouces.
Quatre roues motrices de 62 pouces de diamètre à part les bandages.....	8 pds. 6 p. d'un axe à l'autre.
Intérieur de la boîte-à-feu.....	72 pouces par 35 pouces.
Tubes, 2 pouces de diamètre.....	10 pieds 8 pouces de long.
*Centre du châssis ou du cylindre au centre de l'es-sieu moteur.....	11 pieds 2 pouces.
Poids sur le charriot.....	50,400 lbs.
" châssis.....	25,300 lbs.
Tender, capacité.....	2,400 gallons.
Total de la base des roues, machine et tender.....	44 pieds 6 pouces.

Bien sincèrement à vous,

CHARLES BLACKWELL,
G. J. TANDY.

A SANDFORD FLEMING, écr., C.M.G.
Ingénieur en chef.

* Cette dimension a depuis été portée à 11 pieds 4 pouces.

ANNEXE No. 20.

DESCRIPTION DES DIFFÉRENTS CONTRATS PASSÉS (AVEC LES TAUX ET LES PRIX) POUR LA FOURNITURE DE MATÉRIAUX ET L'EXÉCUTION DE TRAVAUX SUR LE CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE, DEPUIS MARS 1879 JUSQU'À L'ÉPOQUE ACTUELLE. ON TROUVERA UNE DESCRIPTION DES CONTRATS PASSÉS ANTÉRIEUREMENT DANS LES RAPPORTS DE FÉVRIER 1877, PAGES 383 À 396, ET D'AVRIL 1879, PAGES 126 À 136.

CONTRAT N° 43.

EMBRANCHEMENT DE PEMBINA.—Pour équiper et exploiter l'embranchement de Pembina du chemin de fer Canadien du Pacifique—entre Selkirk et Emerson, distance de 85 milles—au lieu et place du gouvernement qui, par convention en date du 3 août 1878, avec George Stephen (représentant la plus grande partie des actions de la compagnie du chemin de fer de Saint-Paul, Minneapolis et Manitoba), était obligé d'effectuer ces choses; et de plus pour conserver et tenir la dite ligne dans un état d'entretien efficace et parfait—Vingt pour cent des recettes brutes de la ligne, ou tout autre montant dont on pourrait convenir, devant être payé au gouvernement tous les mois.

Nom des entrepreneurs.....Joseph Upper et Cie.
Date du contrat.....12 mars 1879.
Durée du contrat.....Jusqu'à ce que la ligne principale de Fort-William à Selkirk soit livrée à la circulation.

Ce contrat a été annulé par arrêté du conseil daté le 28 janvier 1880, et devant prendre effet le 10 février 1880.

CONTRAT N° 44.

RAILS.—Pour la fourniture de 2,000 tonnes de rails d'acier, avec la quantité proportionnée d'éclisses, livrés à Montréal. La spécification exigeait que la pesanture des rails fût de 57½ lbs. par verge, soit 90 tonnes par mille de chemin de fer, et que les rails fussent de la coupe du type du chemin de fer canadien du Pacifique.

Manufacturiers.....Compagnie de fer et d'acier de West Cumberland (limitée).

Date de la commande.....24 juin 1879.
Date de la livraison.....15 août 1879.

Les quantités livrées et les prix sont comme suit :—

	Ton.	qrs.	qrts.	lbs.
Rails.....	2,000	5	0	17
Eclisses.....	78	19	2	3

2,078 4 2 20 @ £1 19 0 = £10,287 5 6

Cours du Canada \$50,064 74

Toutes les fournitures renfermées dans ce contrat ont été livrées.

CONTRAT N° 45.

RAILS.—Pour la fourniture de 1,500 tonnes de rails d'acier, livrés à Montréal. La spécification exigeait que la pesanture des rails fût de 57½ lbs. par verge, soit 90 tonnes par mille de chemin de fer, et que les rails fussent de la coupe du type du chemin de fer canadien du Pacifique.

123—2-½

Manufacturiers.....Compagnie d'acier *Hoematite* de Barrow
(limitée.)

Date de la commande 25 juin 1879.

Date de la livraison.....15 août 1879.

Les quantités livrées et les prix sont comme suit :

	Ton.	qtx.	qrts.	lbs.	
Rails....	1,500	3	2	14	
Eclisses	55	1	2	2	
	1,555	5	0	16	à £5 0 0 = £7,776 5 9

Cours du Canada..... \$37,844 59

Toutes les fournitures renfermées dans ce contrat ont été livrées.

CONTRAT N° 46.

RAILS.—Pour la fourniture de 1,500 tonnes de rails d'acier, avec la quantité proportionnée d'éclisses d'acier, livrés à Montréal. La spécification exigeait que la pesantour des rails fût de 57½ lbs. par verge, soit 90 tonnes par mille de chemin de fer, et que les rails fussent de la coupe du type du chemin de fer Canadien du Pacifique.

Manufacturiers.....Compagnie d'acier, de fer et de charbon
Ebbw Vale (limitée).

Date de la commande....26 juin 1879.

Date de la livraison.....15 août 1879.

Les quantités livrées et les prix sont comme suit :

	½Ton.	qtx.	qrts.	lbs.	
Rails.....	1,503	1	1	5	
Eclisses.....	57	8	3	9	
	1,560	10	0	12	à £5 0 0 = £7,802 10 6

Cours du Canada..... \$37,972 28

Toutes les fournitures renfermées dans ce contrat ont été livrées.

CONTRAT N° 47.

BLOUS ET ÉCROUS.—Pour la fourniture de 96,000 boulons et écrous d'éclisse,—diamètre, ¾ pc., longueur, 3½ pes., à tête en forme de champignon, collets et écrous carrés—plongés dans l'huile et emballés dans de solides boîtes de 2 qtx. cerclées de fer, et livrées s.m. à Newport.

Manufacturiers.....Compagnie d'écrous et boulons brevetés
(limitée).

Date de la commande.....4 juillet 1879.

Date de la livraison.....25 juillet 1879.

Les quantités livrées et les prix sont comme suit :—

	Ton.	qtx.	qrts.	lbs.	
Livrées.....	46	16	0	0	à £10 0 0 = £468 0 0

Cours du Canada..... \$2,227 60

Fret et assurance.....£29 4 0 = 142 11

Total..... \$2,419 71

Toutes les fournitures renfermées dans ce contrat ont été livrées.

CONTRAT N° 48.

LIGNE PRINCIPALE.—Première section de 100 milles. Le contrat embrasse tous les travaux nécessaires qui se rattachent au nivellement, à la construction de ponts, à la pose de la voie, au premier ballastage, aux bâtiments de station, etc., conformément aux devis généraux et spéciaux et aux dispositions du contrat, 100 milles.

Nom de l'entrepreneur.....John Ryan
Date du contrat.....19 août 1879.
Date de l'achèvement.....19 août 1880.

Les quantités approximatives fournies aux entrepreneurs, calculées aux prix de contrat sont comme suit :—

CÉDULE DES QUANTITÉS ET DES PRIX.

Nature des travaux.	Quantités approxi- matives.		Prix.	Montant.
			\$ cts.	\$ cts.
1. Abattage	Acres ...	100	2 00 par acre.	200 00
2. Essartement.....	" ...	50	4 00 "	200 00
3. Plateforme de pièces de bois dans les marais, moyenne de 9 pes. de profondeur	" ...	1	750 00 "	750 00
4. Clôture	Pds. l....	1,000,000	0 04 par pd. l.	40,000 00
5. Excavation dans la terre.....	Vgs. c....	700,000	0 16 par vg. c.	112,000 00
6. Caissons des culées et des piles de ponts, y compris l'empierrement.....	"	500	2 50 "	1,250 00
7. Ouvrages en pierres perdues.....	"	500	1 50 "	750 00
8. Bois carré et madriers pour estacades, ponceaux, ponts, etc., pin blanc ou épinette rouge.....	Pds. c....	100,000	0 28 par pd. l.	28,000 00
9. Pilotis—pieux de 12 x 12 d'épinette rouge.....	Pds. l....	8,000	0 50 par pd. l.	4,000 00
10. Méplats de 8 pcs.	"	2,000	0 15 "	300 00
11. Fer forgé, y compris boulons, carvelles, liens, etc.	Lbs.	60,000	0 07 par lb.	4,200 00
12. Fonte.....	"	10,000	0 07 "	700 00
13. Passage à niveau des chemins publics, y compris les fossés à bestiaux, les liaisons, clôture, les écriteaux, l'empierrement du chemin, etc.....	Nombre	100	145 00 par passag.	14,500 00
14. Passages à niveau des chemins de ferme, y compris les barrières, la mise en état du chemin, etc.....	"	200	10 00 "	2,000 00
15. Traverses.....	"	275,000	0 29 par trav.	79,750 00
16. Charroi des rails et attaches, depuis Montréal.....	Tonnes.	11,000	17 75 par ton.	195,250 00
17. Pose de la voie.....	Milles....	106	275 00 par mille.	29,150 00
18. Ballastage.....	Vgs. c....	250,000	0 22 par verge.	55,000 00
19. Aiguilles et croisements.....	Nombre	50	20 00 par jen.	1,000 00
20. Gares, 69 pieds x 24 pieds, avec plateforme complète	"	14	2,250 00 par gare.	31,500 00
Montant total pour une longueur approximative de 100 milles.....				600,500 00

Montant payé pour les travaux exécutés jusqu'au 31 déc. 1879, \$12,030.00.

*Aucune clôture ne sera faite sous ce contrat, et le ballastage n'excèdera pas 125,000 vgs. cubes.

CONTRAT N° 49.

BÂTIMENTS DE STATIONS—Embranchement de Pembina. Le contrat embrasse la fourniture de tout l'outillage nécessaire, des matériaux et de la main-d'œuvre requis pour construire et achever les divers bâtiments et quais.

Nom de l'entrepreneur..... Richard Dickson.
Date du contrat..... 15 août 1879.
Date de l'achèvement..... 1er novembre 1879.

Les bâtiments et les prix sont comme suit :—

Milles.	Nom des stations.	Description et dimensions.	Prix pour chaque gare.
			\$ cts.
0	Emerson.....	Gare, 120 pds x 24 pds ; plateforme, 300 pds x 12 pds le long de la devanture, s'étend. aussi sur les côtés de la gare et en arrière.	3,340 40
10	Penza	Gare, 60 pds x 24 pds ; plateforme, 300 pds x 12 pds le long de la devanture, s'étend. aussi sur les côtés de la gare et en arrière.	2,030 40
18	Arnaud... ..	Plateforme seulement, 100 pds x 12 pds, y compris l'élévation...	200 00
26	Dufrost... ..	do do do	200 00
35	Otterburn	Gare, 60 pds x 24 pds ; plateforme, 300 pds x 12 pds le long de la devanture, s'étend. aussi sur les côtés de la gare et en arrière.	2,030 40
43	Niverville	Gare, 60 pds x 24 pds ; plateforme, 300 pds x 12 pds le long de la devanture, s'étend. aussi sur les côtés de la gare et en arrière.	2,030 40
54	St-Norbert.....	Plateforme seulement, 100 pds x 12 pds, y compris l'élévation...	200 00
63	St-Boniface	Gare, 120 pds x 24 pds ; plateforme, 300 pds x 12 pds le long de la devanture, s'étend. aussi sur les côtés de la gare et en arrière.	3,340 40
70	Plateforme seulement, 100 pds x 12 pds, y compris l'élévation...	200 00
77	Gonor.....	do do do	200 00
85	Selkirk	Gare, 60 pds x 24 pds ; plateforme, 300 pds x 12 pds le long de la devanture, s'étend. aussi sur les côtés de la gare et en arrière.	2,030 00
Total du montant de l'entreprise.....			15,802 40
Ouvrages additionnels.....			263 80
Total			16,066 20

Montant payé à compte jusqu'au 31 décembre 1879, \$13,050. Ce contrat a été rempli.

CONTRAT No 50.

CARVELLES DE CHEMIN DE FER.—Pour la manufacture et la livraison de 700 tonnes de carvelles de chemin de fer. La spécification exigeait que les carvelles fussent du meilleur fer affiné, d'une longueur de 6 pcs, par $\frac{1}{4}$ de pc. carré, et empaquetées d'une manière sûre dans des boîtes cerclées de fer et de 2 qx. chacune.

Fabricants..... Miller, frères et Mitchell.

Date du contrat..... 4 septembre 1879.

Date de la livraison..... Avant la clôture de la navigation, 1879.

La quantité livrée et les prix sont comme suit :—

	Tonnes.		
A Montréal.....	300 (de 2,240 lbs.)	à \$47.75	\$14,325 00
A Fort-William.....	400 (de 2,240 lbs.)	à 52.75	20,100 00

Montant du contrat..... \$35,425 00
Ce contrat a été rempli.

CONTRAT No 51.

BOULONS ET ÉCROUS D'ÉCLISSE.—Pour la fourniture de 35 tonnes de boulons et d'écrous d'éclisse, livrés à Fort-William. La spécification exigeait que les boulons et les écrous fussent fait du meilleur fer affiné, les boulons devant être longs de 3 $\frac{3}{4}$ pcs; à collet carré et tête en champignon, et filetés sur une longueur de 2 pouces; les écrous devant être d'1 $\frac{1}{2}$ pc. carré sur $\frac{7}{8}$ pc. d'épaisseur. Le tout plongé dans l'huile de lin et empaqueté dans de solides boîtes cerclées de fer et de 2 qtx. chacune.

Fabricants.....Cie. de boulons Dominion.
Date du contrat8 septembre 1879.
Fin d'exécution.....1er octobre 1879.

La quantité livrée et les prix sont comme suit:—

Boulons et écrous—35 $\frac{1}{2}$ tonnes (2,240 lbs.) à \$75..... \$2,662 50
Ce contrat a été rempli.

CONTRAT No 52.

TRANSPORT DE RAILS.—De Montréal à Fort-William. Le contrat comprend la réception des rails et des attaches des palans du bâtiment à Montréal, les droits de port à Montréal, les péages de canal, l'assurance et tous les frais de chargement, déchargement et empilement à l'endroit de la livraison.

Nom des entrepreneurs.....Cie de transport du Nord Ouest.
Date du contrat.....30 septembre 1879.
Fin de l'exécution.....Pendant la saison de la navigation.
Montant présumé du contrat.....4,000 tonnes (2,240 lbs.) à \$ = \$24,000.
Montant payé à compte jusqu'au 31 décembre 1879, \$15,084.

CONTRAT N° 53*

RAILS.—Pour la fourniture de 30,000 tonnes de rails d'acier, avec la quantité proportionnée d'éclisses d'acier et de boulons et écrous, livrés à Montréal. La spécification exigeait que les rails fussent de la coupe connue comme le type du chemin de fer Canadien du Pacifique; la pesantour du rail devant être de 57 $\frac{1}{2}$ lbs. par verge, et la longueur générale des rails de 30, 28, 26 et 24 pieds—mais 10 pour 100 seront reçus en longueur plus courtes (22, 20, 19 et 18 pieds, en proportion à peu près égale); les trous pour les boulons devant être forés et non pratiqués à l'emporte-pièce. Les rails devant être inspectés durant tout le cours de leur fabrication, et sujets aux épreuves stipulées dans la spécification.

Les éclisses devant être d'une coupe pour convenir au rail type du Pacifique canadien, d'une semblable qualité d'acier tenace et doux, et sujettes à telles épreuves qui pourront être exigées. Chaque éclisse devant être longue de 20 pouces, percée à chaud de quatre trous et d'ailleurs faite conforme au modèle.

Les boulons de $\frac{3}{4}$ pc. de diamètre, longs de 3 $\frac{3}{4}$ pcs., devant être faits à têtes de champignon et à collets carrés; le fer devant être tenace et fibreux; la façon et le fini de qualité supérieure; les pas de vis, du type de Whitworth—dix au pouce. Les boulons et écrous devant être chauffés et plongés dans l'huile pour prévenir la rouille, et empaquetés dans de solides boîtes cerclées de fer qui ne devront pas contenir plus de 2 qtx chacune.

Fabricants.....Cie d'acier Hematite de Barrow (limitée)
Date du contrat.....30 août 1879.

*Les contrats n° 53, 54 et 55 embrassent 45,000 tonnes de rails d'acier et d'attaches, dont 11,000 tonnes seront affectées à la section de la Rivière-du-Loup du chemin de fer Intercolonial.

embrasse la main-d'œuvre

son.
1879.

	Prix pour chaque gare.
	\$ cts.
de la rière.	3,340 40
de la rière.	2,030 40
tion...	200 00
de la rière.	2,630 40
de la rière.	2,030 40
tion...	200 00
g de la rière.	3,340 40
tion...	200 00
g de la rière.	2,030 00
.....	15,802 40
.....	263 80
.....	16,066 20

Ce contrat a été

livraison de 700 que les carvelles arr, et empaque- chacune.

ation, 1879.

325 00
100 00
425 00

Les quantités, dates de livraison et prix sont comme suit :

Date de la livraison.	Rails.	Prix par tonne de 2,240 lbs.		
		Rails.	Eclisses.	Boulons et écrous.
	Ton.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.
1er octobre 1879	5,000	4 17 6	5 17 6	10 5 0
1er juin 1880	5,000	5 0 0	6 0 0	10 5 0
1er septembre 1880	5,000	4 17 6	5 17 6	10 5 0
do	5,000	5 0 0	6 0 0	10 5 0
1er octobre 1880	10,000	5 2 6	6 2 6	10 7 6

Coût présumé..... £160,500 0 0 soit \$781,000 00
5,101 tonnes des articles ci-dessus ont été livrées. Valeur, \$123,156 38

CONTRAT N° 54.*

RAILS.—Pour la fourniture de rails d'acier, avec la quantité proportionnée d'éclisses d'acier et de boulons et écrous, livrés à Montréal. La spécification est la même que celle pour le contrat No 53.

Fabricants.....Guest et Cie.

Date du contrat..... 11 septembre 1879.

Les quantités, date de livraison et prix sont comme suit :

Date de la livraison.	Rails.	Prix par tonne de 2,240 lbs.		
		Rails.	Eclisses.	Boulons et écrous.
	Ton.	£ s. d.	£ s. d.	£ s. d.
1er octobre 1879	5,000	4 17 6	5 17 6	12 0 0
1er juin 1880	5,000	5 0 0	6 0 0	12 0 0

Coût présumé..... £52,950 soit \$258,000 00
4,791½ tonnes des articles ci-dessus ont été livrées. Valeur, 115,698 35

CONTRAT N° 55.*

RAILS.—Pour la fourniture de 5,000 tonnes d'acier, avec la quantité proportionnée d'éclisses d'acier et de boulons et écrous, livrés à Montréal. La spécification est la même que pour le contrat No 53.

Fabricants.....Cie de fer et d'acier West Cumberland (limitée).

Date du contrat..... 29 août 1879.

*Les contrats nos 53, 54 et 55 embrassent 45,000 tonnes de rails d'acier et d'attaches, dont 11,000 seront employées sur la section de la Rivière-du-Loup du chemin de fer l'Intercolonial.

Les quantités, dates de livraison et prix sont comme suit. —

Date de la livraison.	Rails.	Prix par tonne de 2,240 lbs.		
		Rails.	Eclisses.	Boulons et écrous.
	Ton.	£ s. D.	£ s. D.	£ s. D.
1er octobre 1879	3,060	4 19 0	4 19 0	9 15 0
1er novembre 1879	2,000	4 19 0	4 19 0	9 15 0

Coût présumé..... £26,400 0 0, soit \$128,500 00
 4,363½ tonnes des articles ci-dessus ont été livrées. Valeur 106,210 54

CONTRAT No 56.

SUPERSTRUCTURE EN FER.—Pour le pont de la rivière du Rat, embranchement de Pembina. Le contrat embrasse la fourniture et la construction sur place d'un pont en fer d'une seule arche de 60 pieds.

Nom des entrepreneurs.....Cie de pont de Kellogg.
 Date du contrat.....26 novembre 1879.
 Date de l'achèvement.....1er février 1880.
 Montant du contrat.....\$1,384 00.
 Montant payé à compte jusqu'au 31 décembre 1879—Rien.

CONTRAT No 57.

AIGUILLES DE CROISEMENT DE CHEMIN DE FER.—Pour la fourniture de 120 aiguilles brevetées de chemin de fer, prêtes à être posées, avec tringlles d'aiguilles, etc., le tout complet et livré sur les wagons à Truro, N.E.

Nom des entrepreneurs.....Cie d'aiguilles brevetées de Truro.
 Date du contrat.....27 septembre 1879.
 Fin de la livraison.....1er mai 1880.

Montant du contrat :—
 120 aiguilles à \$65..... \$7,800 00
 120 jeux de cadres et de tringlles d'aiguilles, complets,
 à \$35..... 4,200 00
 Total \$12,000 00
 Montant payé jusqu'au 31 décembre 1879—Rien.

CONTRAT No 58.

PLATEFORMES TOURNANTES.—Pour la manufacture de 4 plateformes tournantes de 50 pieds de diamètre. Le contrat comprend la manufacture, le transport et la construction sur place ; le tout complet.

Nom de l'entrepreneur..... W. Hazlehurst.
 Date du contrat 26 février 1880.
 Date de l'achèvement

Montant du contrat :—
 1 plateforme tournante à \$2,016 00
 3 do do \$1,360 4,080 00
 \$6,096 00
 Montant payé à compte jusqu'au 31 décembre 1879—Rien.

2,240 lbs.

Boulons et écrous.	
D.	£ s. D.
6	10 5 0
0	10 5 0
6	10 5 0
0	10 5 0
6	10 7 6

1,000 00
 3,156 38

proportionnée
 spécification est la

2,240 lbs.

Boulons et écrous.	
s. D.	£ s. D.
17 6	12 0 0
0 0	12 0 0

258,000 00
 115,698 35

quantité proportion-
 La spécification est
 land (limitée).

d'attaches, dont 11,000
 colonial.

CONTRAT No 59.

TRAVERSES.—Pour la fourniture de 100,000 traverses le long de la voie sur la section No 14. Ces traverses sont destinées à la seconde section de 100 milles à l'ouest de la rivière Rouge, et seront livrées à l'entrepreneur de la section au prix du contrat. Elles devront être de 8 pieds de longueur, aplanies sur deux faces opposées jusqu'à une épaisseur uniforme de 6 pouces, et la surface aplanie n'aura pas moins de 6 pouces de chaque côté au petit bout.

Nom des entrepreneurs.....Whitehead, Ruttan et Ryan.
Date du contrat..... 6 février 1880.
Fin de l'exécution.....A temps pour être transportées sur la glace de l'autre côté de la rivière Rouge au printemps de 1880.

Montant du contrat.....100,000 traverses à 27 $\frac{1}{2}$ cts. chaque = \$27,750.
Montant payé à compte jusqu'au 31 décembre 1879—Rien.

CONTRAT No 60.

LIGNE PRINCIPALE, dans la Colombie-Britannique, s'étendant depuis Emory's Bar jusqu'à Boston Bar.—Le contrat comprend tous les travaux nécessaires relativement aux excavations, au nivellement, à la construction de ponts, à la pose de la voie et au ballastage suivant le devis général. Longueur, 29 milles.

Nom de l'entrepreneurAndrew Onderdonk
Date du contrat.....23 décembre 1879.
Fin de l'exécution.....31 décembre 1880.

Les quantités approximatives fournies aux entrepreneurs, calculées aux prix du contrat, sont comme suit:—

CÉDULE DES QUANTITÉS ET DES PRIX.

Nature des travaux.	*Quantités approximatives.		Prix.		Montant.	
				\$ cts.	\$	cts.
Abattage.....	Acres.	250	par acre	30 00	7,500	00
Essartement.....	do	10	do	40 00	400	00
Déracinement.....	do	10	do	80 00	800	00
Clôture.....	Pds. lin.	10,000	par pd.l.	0 05	500	00
Excavation dans le roc solide.....	Vgs. c.	500,000	par v. c.	1 50	750,000	00
do do détaché.....	do	250,000	do	0 75	187,500	00
do dans la terre (y compris celle décrite dans l'article 13 du devis).....	do	1,500,000	do	30 0	450,000	00
Fossés d'égouttement.....	Pds. lin.	2,000	par pd. l.	0 40	800	00
Tunnels (voir l'article 32 du devis)—						
"Tunnels de ligne." Percés dans le roc, des dimensions suivantes: 300 pds, 50, 150, 105, 240, 400, 360, 385, 290, 200, 150, 140, 1,800, 160, 150, 100, 110, 230, 350 et 500 pieds.....	do	Soit 6,000	do	105 00	630,000	00
"Tunnels de cours d'eau"—12 pieds.....	do	200	do	36 00	7,200	00
"Tunnels de cours d'eau"—6 pieds.....	do	1,000	do	12 00	12,000	00
Ponts en maçonnerie.....	Vgs. c.	15,000	par v. c.	10 00	150,000	00
Ponceaux en maçonnerie.....	do	10,000	do	6 00	60,000	00
A reporter.....					2,256,700	00

CÉDULE DES QUANTITÉS ET DES PRIX.

Nature des travaux.	Quantités		Prix.	Montant.	
	*approximatives.				
			\$ cts	\$ cts.	
Report				2,256,700 00	
Maçonnerie sèche (murs de soutènement, etc.).....	Vgs. c.	5,000	par v. c.	4 00	20,000 00
Pavage.....	do	1,000	do	3 00	3,000 00
Béton.....	do	1,000	do	6 00	6,000 00
Ouvrages en pierres perdues.....	do	1,000	do	3 00	3,000 00
Tuyaux de fonte, 3 pds. de diamètre à l'intérieur, 1 pc. d'épais et noyés dans le béton (celui-ci non compris dans l'item)	Pds. lin.	500	par pd. l	10 00	5,000 00
Remblais en pierres pos. à la main, lorsq. la pente du talus excède l dans 1 (m.-d'ouv. seul.).....	Vgs. c.	15,000	par v. c.	0 75	11,250 00
Superstructure de ponts en bois, 150 pieds.....	No.	8	par trav.	7,500 00	60,000 00
do do 125 do	do	1	do	6,250 00	6,250 00
do do 100 do	do	6	do	4,000 00	24,000 00
do do 60 do	do	1	do	2,100 00	2,100 00
do do 40 do	do	3	do	1,400 00	4,200 00
(Voir les articles 42 et 43 du devis.)					
Bois, première qualité, pour ponceaux, etc —					
12 pcs. × 16 pcs.	Pds. lin.	2,000	par pd. l	0 30	600 00
12 pcs. × 12 pcs.	do	5,000	do	0 30	1,500 00
8 pcs. × 16 pcs.	do	1,500	do	0 25	375 00
8 pcs. × 12 pcs.	do	1,400	do	0 25	350 00
Le bois d'autres dimensions qui pourra être nécessaire, à des prix proportionnels.					
Pilotis (voyez l'article 40 du devis).....	do	10,000	do	0 40	4,000 00
Bois en grume pour caissons, etc., de 12 pcs. de diamètre au moins.....	do	10,000	do	0 20	2,000 00
Méplats pour les conduits souterrains, 12 pcs. d'épaisseur.....	do	3,000	do	0 25	750 00
Madriers	Pds. M. P	20,000	par M.	25 00	500 00
Fer forgé	Lbs.	3,000	par lb.	0 15	450 00
Fonte	do	500	do	0 15	75 00
Traverse	No.	75,000	chaque.	0 30	22,500 00
Charroi des rails et attaches, à partir du bas de la section	Tonnes	3,000	par ton.	1 00	3,000 00
Pose de la voie	Milles.	30	p. mille	300 00	9,000 00
Ballastage.....	Vgs. c.	100,000	par v. c.	0 30	30,000 00
Aiguilles et croisements.....	No.	20	chaque.	25 00	500 00
Passages à niveau de chemins publics y compris le bois, les fossés à bestiaux, le pavage, les petits ponceaux en bois des abords, et les écriteaux, le tout complet.....	do	4	do	50 00	200 00
Pour les ouvrages qui pourr. être néces., suiv. les art. 18, 43 et 91 du devis général; pour reméd. aux estim. de quant. trop faibles, et p. faire face aux dép. conting., ajout. \$250,000.....					250,000 00
Total.....					2,277,300 00

Les travaux n'étaient pas commencés à la fin d'avril 1880.

* Norm.—Quelques-uns des chiffres de cette colonne sont basés sur les mesurages préliminaires tracés, et peuvent être considérés comme grossièrement approximatifs. D'autres items sont le résultat de conjectures et sont mis dans cette table dans le but de leur faire attacher des prix.

voie sur la
100 milles à
tion au prix
deux faces
e n'aura pas

yan.
por-
ntre
au
e = \$27,750.

Emory's Bar
relativement
de la voie et

ux prix du

Montant.

\$ cts.
7,500 00
400 00
800 00
500 00
750,000 00
187,500 00
450,000 00
800 00

630,000 00
7,200 00
12,000 00
150,000 00
60,000 00
256,700 00

CONTRAT No 61.

LIGNE PRINCIPALE, dans la Colombie-britannique, s'étendant de Boston Bar à Lytton.—Le contrat comprend tous les travaux nécessaires relativement aux excavations, nivellement, construction de tunnels, construction de ponts, pose de la voie et ballastage, conformément au devis général. Longueur, 29 milles.

Nom des entrepreneurs.....Ryan, Goodwin et Cie.

Date du contrat.....10 février 1880.

Date de l'achèvement.....30 juin 1884.

Les quantités approximatives fournies aux entrepreneurs, calculées aux prix du contrat sont comme suit :

CEDULE DES QUANTITÉS ET DES PRIX.

Nature des travaux.	*Quantités approximatives.		Prix.		Montant.
				\$ cts.	\$ cts.
Abattage.....	Acres.	400	par acre	25 00	10,000 00
Essartement.....	do	10	do	30 00	300 00
Déracinement.....	do	10	do	100 00	1,000 00
Clôture.....	Pds lin.	10,000	p. pd. l.	0 06	600 00
Excavation dans le roc solide.....	Vg. c.	200,000	p. vg. c.	1 80	360,000 00
do do détaché.....	Pds lin.	300,000	do	0 75	225,000 00
Excavation dans la terre (y compris celle décrite dans l'article 13 du devis).....	do	3,000,000	do	0 30	900,000 00
Fossés d'égouttement.....	do	2,000	p. pd l.	0 40	800 00
Tunnels (voir l'article 32 du devis)—					
" Tunnels de ligne".....	do	600	do	120 00	72,000 00
" Tunnels de cours d'eau"—12 pds.....	do	100	do	50 00	5,000 00
" Tunnels de cours d'eau"—6 pds.....	do	500	do	20 00	10,000 00
Ponts en maçonnerie.....	Vgs c.	25,000	p. vg. c.	12 00	300,000 00
Ponceaux en maçonnerie.....	do	10,000	do	8 00	80,000 00
Maçonnerie sèche (murs de soutènement, etc.....)	do	25,000	do	3 00	75,000 00
Pavage.....	do	1,000	do	2 50	2,500 00
Béton.....	do	1,000	do	7 00	7,000 00
Ouvrages en pierres perdues.....	do	30,000	do	2 00	60,000 00
Tuyaux de fonte, 3 pieds de diamètre à l'intérieur, 1 pouce d'épais. et noyés dans le béton (celui-ci non compris dans l'item).....	Pds lin.	500	p. pd l.	30 00	15,000 00
Remblais en pierres pos à la main, lorsqu. la pente du talus excède 1 dans 1 (main-d'ouv. seul.)	Vgs c.	1,000	p. vg. c.	0 50	500 00
Superstructure de ponts en bois, 150 pieds.....	Nombre.	1	p. travée	5,800 00	5,800 00
do do 125 do.....	do	1	do	4,200 00	4,200 00
do do 100 do.....	do	34	do	3,000 00	102,000 00
do do 60 do.....	do	1	do	1,500 00	1,500 00
do do 40 do.....	do	1	do	1,000 00	1,000 00
(Voir les articles 42 et 43 du devis.)					
Bois, première qualité, pour ponceaux, etc. —					
12 pds × 16 pds.....	Pds lin.	200	p. pd. l.	0 60	120 00
12 pds × 12 pds.....	do	2,000	do	0 45	900 00
8 pds × 16 pds.....	do	200	do	0 40	80 00
8 pds × 12 pds.....	do	200	do	0 30	60 00
Le bois d'autres dimensions qui pourra être nécessaire, à des prix proportionnels—					
Pilotis, (voyez l'article 40 du devis.).....	do	10,000	do	0 50	5,000 00
A reporter.....					2,245,000 00

* Voir note au bas de la page suivante.

CÉDULE DES QUANTITÉS ET DES PRIX.—Fin.

Nature des travaux.	Quantités approximatives.		Prix.	Montant.
			\$ cts.	\$ cts.
Report.....				2,245,360 00
Bois en grume pour caissons, etc., de 12 pcs de diamètre au moins	do	10,000	do 0 30	3,000 00
Méplats pour les conduits souterrains, 12 pcs d'épaisseur	do	3,000	do 0 25	750 00
Médriers	Pds M. P.	10,000	par M. 30 00	300 00
Fer forgé	Lbs.	1,000	par lb. 0 12	120 00
Fonte	do	100	do 0 10	10 00
Traverses.....	Nombre.	75,000	chaque. 0 30	22,500 00
Charroi des rails et attaches, à partir du bas de la section.....	Tonnes.	3,000	par ton. 1 00	3,000 00
Pose de la voie.....	Milles.	30	par M. 250 00	7,500 00
Ballastage.....	Vgs c.	100,000	p. vg. c. 0 40	40,000 00
Aligulles et croisements	Nombre.	20	chaque. 40 00	800 00
Passages à niveau de chemins publics, y compris le bois, les fossés à bestiaux, le pavage, les petits ponceaux en bois des abords, et les écriteaux, le tout complet	do	2	do 150 00	300 00
Pour les ouvrages qui pourr. être néces., suiv. les art. 18, 43 et 91 du devis général; pour reméd. aux estim. de quant. trop faibles, et p. faire face aux dép. cont., ajout. \$250,000.....				250,000 00
Total				2,573,640 00

Les travaux n'étaient pas commencés à la fin d'avril 1880.

*Note.—Quelques-uns des chiffres de cette colonne sont basés sur les mesurages préliminaires du tracé, et peuvent être considérés comme grossièrement approximatifs. D'autres items sont le résultat de conjectures et sont mis dans cette table dans le but de leur faire attacher des prix.

Boston Bar à
nt aux excava-
e de la voie et

Cie.

s aux prix du

Montant.

\$ cts.
10,000 00
300 00
1,000 00
600 00
360,000 00
225,000 00
900,000 00
800 00

72,000 00
5,000 00
10,000 00
300,000 00
80,000 00
75,000 00
2,500 00
7,000 00
60,000 00

15,000 00

500 00
5,800 00
4,200 00
102,000 00
1,800 00
1,000 00

120 00
900 00
80 00
60 00

5,000 00

2,245,360 00

CONTRAT No 62.

LIGNE PRINCIPALE, dans la Colombie-Britannique, s'étendant de Lytton à Jonction Flat. Le contrat comprend tous les travaux nécessaires relativement aux excavations, nivellement, construction de tunnels, construction de ponts, pose de la voie, et ballastage, suivant le devis général. Longueur, 23 $\frac{1}{2}$ milles.

Nom de l'entrepreneur Andrew Onderdonk.

Date du contrat 23 décembre 1879.

Daté de l'achèvement 31 décembre 1884.

Les quantités approximatives fournies aux entrepreneurs, calculées aux prix du contrat sont comme suit:—

CÉDULE DES QUANTITÉS ET DES PRIX.

Nature des travaux.	*Quantités approximatives.		Prix.		Montant.
				\$ cts.	\$ cts.
Abattage	A cres.	200	par acre	40 00	8,000 00
Essartement	do	10	do	50 00	500 00
Déracinement	do	10	do	100 00	1,000 00
Clôture	Pds. lin.	10,000	par pd.l.	0 05	500 00
Excavation dans le roc solide	Vgs. c.	200,000	p. vg. c.	1 80	320,000 00
do do détaché	do	100,000	do	0 80	80,000 00
do dans la terre (y compris celle décrite dans l'article 13 du devis)	do	2,500,000	do	0 30	750,000 00
Fossés d'égouttement	Pds. lin.	2,000	par pd.l.	0 40	800 00
Tunnels (voir l'article 33 du devis)—					
" Tunnels de ligne "	do	400	do	105 00	42,000 00
Ponts en maçonnerie	Vgs. c.	15,000	p. vg. c.	12 00	180,000 00
Ponceaux en maçonnerie	do	10,000	do	7 00	70,000 00
Maçonnerie sèche (murs de soutènement, etc.)	do	30,000	do	4 00	120,000 00
Pavage	do	1,000	do	3 00	3,000 00
Béton	do	1,000	do	6 00	6,000 00
Ouvrages en pierres perdues	do	20,000	do	2 00	40,000 00
Tuyaux de fonte, 3 pds de diamètre à l'intérieur, 1 pc. d'épais et noyés dans le béton (celui-ci non compris dans l'item)	Pds. lin.	500	par pd.l.	10 00	5,000 00
Remb. en pierres pos à la main, lorsq la pente du talus excède 1 dans 1 (m.-d'œuvre seulem.)	Vgs. c.	1,000	p. vg. c.	1 00	1,000 00
Superstructure de ponts en bois, 150 pieds	Nombre.	2	p. travée	7,500 00	15,000 00
do do 100 do	do	19	do	4,000 00	76,000 00
do do 60 do	do	1	do	2,100 00	2,100 00
do do 50 do	do	2	do	2,100 00	4,200 00
do do 40 do	do	1	do	1,400 00	1,400 00
do do 30 do	do	1	do	1,400 00	1,400 00
(Voir les articles 42 et 43 du devis.)					
Bois, première qualité, pour ponceaux, etc.—					
12 pds × 16 pds	Pds. lin.	1,000	par pd.l.	0 40	400 00
12 pds × 12 pds	do	5,000	do	0 40	2,000 00
8 pds × 16 pds	do	1,000	do	0 30	300 00
8 pds × 12 pds	do	1,000	do	0 30	300 00
Le bois d'autres dimensions qui pourra être nécessaire, à des prix proportionnels.					
Pilotis (voyez l'article 40 du devis)	do	10,000	do	0 40	4,000 00
Bois en grume pour caissons, etc., de 12 pcs de diamètre au moins	do	10,000	do	0 25	2,500 00
Méplats pour les conduits souterrains, 12 pcs d'épaisseur	do	10,000	do	0 30	3,000 00
A reporter					1,740,600 00

* Voir note à la page suivante.

CÉDULE DES QUANTITÉS ET DES PRIX.—Fin.

Nature des travaux.	*Quantités approximatives.		Prix.		Montant.
				\$ cts.	\$ cts.
Report					1,740,400 00
Madriers	Pds.M.P	20,000	par M.	25 00	500 00
Fer forgé	Lbs.	3,000	par lb.	0 20	600 00
Fonte.....	do	500	do	0 20	100 00
Traverses	Nombre.	75,000	chaque.	0 30	22,500 00
Charroi des rails et attaches, à partir du bas de la section.....	Tonnes.	3,000	par ton.	1 00	3,000 00
Pose de la voie.....	Milles.	30	p. mille.	300 00	9,000 00
Ballastage.....	Vgs. c.	100,000	p. vg. c.	0 30	30,000 00
Aiguilles et croisements.....	Nombre.	20	chaque.	25 00	500 00
Passages à niveau de chemins publics, y compris, le bois, les fossés à bestiaux, le pavage, les petits ponceaux en bois des abords, et les écriteaux, le tout complet.....	do	7	do	50 00	350 00
Pour les ouvrages qui pourr. être nécess., suiv. les art. 18, 43 et 91 du devis général; pour reméd. aux estim. de quant. trop faibles, et p. faire face aux dép. centing., ajout. \$250,000....					250,000 00
Total.....					2,056,960 00

Les travaux n'étaient pas commencés à la fin d'avril 1880.

*Norm.—Quelques-uns des chiffres de cette colonne sont basés sur les mesurages préliminaires du tracé, et peuvent être considérés comme grossièrement approximatifs. D'autres items sont le résultat de conjectures et sont mis dans cette table dans le but de leur faire attacher des prix.

ton à Jonction
ent aux exca-
s, pose de la

lonk.
79.
34.

os aux prix du

Montant.

cts. \$ cts.
00 8,000 00
00 500 00
00 1,000 00
03 500 00
30 320,000 00
80 80,000 00

30 750,000 00
40 800 00

00 42,000 00
00 180,000 00
00 70,000 00
00 130,000 00
00 3,000 00
00 6,000 00
00 40,000 00

00 5,000 00
00 1,000 00
00 15,000 00
00 76,000 00
00 2,100 00
00 4,200 00
00 1,400 00
00 1,400 00

00 400 00
00 2,000 00
00 300 00
00 300 00

00 4,000 00
00 2,500 00
00 3,000 00
1,740,600 00

CONTRAT No 63.

LIGNE PRINCIPALE, dans le Colombie-Britannique, s'étendant depuis Junction Flat jusqu'au Passage de Savona. Le contrat comprend tous les travaux nécessaires relativement aux excavations, nivellement, construction de tunnels, construction de ponts, pose de la voie et ballastage, suivant le devis général. Longueur, 40½ milles.

Nom de l'entrepreneur..... Andrew Onderdonk.

Date du contrat..... 15 décembre 1879.

Date de l'achèvement..... 30 juin 1885.

Les quantités approximatives fournies aux entrepreneurs, calculées aux prix du contrat, sont comme suit :—

CÉDULE DES QUANTITÉS ET DES PRIX.

Nature des travaux.	Quantités approximatives.		Prix.	Montut.	
				\$	cts.
Abattage.....	Acre.	25	par acre.*	\$	cts.
Essartement.....	do	5	do	30 00	750 00
Déracinement.....	do	5	do	40 00	200 00
Clôturage.....	Pds. lin.	10,000	par pd. l.	50 00	250 00
Excavation dans le roc solide.....	Vgs. c.	100,000	par vg. c.	0 06	600 00
do do détaché.....	do	50,000	do	1 75	175,000 00
do dans la terre (y compris celle décrite dans l'article 13 du devis).....	do	3,000,000	do	0 27	810,000 00
Fossés d'égouttement.....	Pds. lin.	2,000	par pd. l.	0 20	400 00
Tunnels (voir l'article 32 du devis)—					
“Tunnels de ligne.” Ce tunnel sera percé en terre. Le prix du pied linéaire couvrira l'excavation, le cintrage, la maçonnerie et tous les frais.....	do	250	do	60 00	15,000 00
“Tunnels de cours d'eau”—12 pieds.....	do	100	do	20 00	2,000 00
“Tunnels de cours d'eau”—6 pieds.....	do	100	do	15 00	1,500 00
Ponts en maçonnerie.....	Vgs. c.	10,000	par vg. c.	10 50	103,000 00
Ponceaux en maçonnerie.....	do	5,000	do	10 00	50,000 00
Maçonnerie sèche (murs de soutènement, etc.).....	do	5,000	do	8 00	40,000 00
Pavage.....	do	1,000	do	5 00	5,000 00
Béton.....	do	1,000	do	5 50	5,500 00
Ouvrages en pierres perdues.....	do	15,000	do	2 75	41,250 00
Tuyaux de fonte, 3 pds de diamètre à l'intérieur, 1 pc. d'épais et noyés dans le béton (celui-ci non compris dans l'item).....	Pds. lin.	500	par pd. l.	18 00	9,000 00
Rembl. en pierres pos. à la main, lorsqu. la pente du talus excède 1 dans 1 (m.-d'œuv. seul.).....	Vgs. c.	1,000	par vg. c.	2 75	2,750 00
Superstructure de ponts en bois, 200 pieds.....	Nombre.	2	par travées	8,000 00	16,000 00
do do 150 do.....	do	1	do	6,000 00	6,000 00
do do 125 do.....	do	1	do	5,000 00	5,000 00
do do 100 do.....	do	1	do	3,500 00	3,500 00
do do 60 do.....	do	1	do	2,100 00	2,100 00
Voir les articles 42 et 43 du devis)					
Bois, première qualité, pour ponceaux, etc.—					
12 pds × 16 pds.....	Pds. lin.	1,000	par pd. l.	0 50	500 00
12 pds × 12 pds.....	do	50,000	do	0 40	20,000 00
8 pds × 16 pds.....	do	15,000	do	0 30	4,500 00
8 pds × 12 pds.....	do	50,000	do	0 30	15,000 00
8 pds × 10 pds.....	do	50,000	do	0 25	12,500 00
Total.....					1,386,800 00

* Voir note au bas de la page suivante.

CEDULE DES QUANTITÉS ET DES PRIX.—Fin.

Nature des travaux.	* Quantités approximatives.	Prix.	Montant.
Report.....			\$ cts. 1,386,800 00
Le bois d'autres dimensions qui pourra être nécessaire à des prix proportionnels.			
Pilotis (voyez l'article 40 du devis).....	Par pd. 10,000	par pd. l. 0 40	4,000 00
Bois en grume pour caissons, etc., de 12 pouces de diamètre au moins	do 10,000	do 0 25	2,500 00
Méplats pour les conduits souterrains, 12 pes d'épaisseur.....	do 10,000	do 0 30	3,000 00
Madriers	P. M. P. 200,000	par M. 35 00	7,000 00
Fer forgé	Lbs. 50,000	par lb. 0 12	6,000 00
Fonte	do 10,000	do 0 10	1,000 00
Traverses.....	Nombre. 100,000	chaque. 0 25	25,000 00
Charroi des rails et attaches, à partir du bas de la section	Ton'x. 4,000	par ton. 3 00	12,000 00
Pose de la voie	Milles. 42	par mille. 300 00	12,600 00
Ballastage.....	Vgs c. 130,000	par vg. c. 0 27	35,100 00
Algüilles et croisements	Nombre. 25	chaque. 30 00	750 00
Passages à niveau de chemins publics, y compris le bois, les fossés à bestiaux, le pavage, les petits ponceaux en bois des abords, et les écriteaux, le tout complet.....	do 2	do 200 00	400 00
Pour les ouvrages qui pour. être nécess., suiv. les art. 18, 43 et 91 du devis général; pour reméd. aux estim. de quant. trop faibles et p. faire face aux dép. cont., ajout. \$250,000			250,000 00
Total			1,746,160 00

Les travaux n'étaient pas commencés à la fin d'avril 1880.

* Quelques-uns des chiffres de cette colonne sont basés sur les mesurages préliminaires du tracé, et peuvent être considérés comme grossièrement approximatifs. D'autres items sont le résultat de conjectures et sont mis dans cette table dans le but de leur faire attacher des prix.

CONTRAT No 64.

PONT TEMPORAIRE sur la rivière Rouge.—Le contrat comprend la fourniture de tout l'outillage nécessaire, matériaux et main-d'œuvre voulus pour construire un pont à piliers en tréteaux sur la rivière Rouge à Winnipeg; la construction devant être faite prête à recevoir les rails.

Nom des entrepreneurs.....Ryan, Whitehead et Rutlan.
 Date du contrat.....18 mars 1880.
 Date de l'achèvement.... 15 mai 1880.
 Montant du contrat.....\$7,350.00

Junction Flat
 aux nécessaires
 construction de
 pour, 40 1/2 milles.
 k.

es aux prix du

Montat.	cts.	\$ cts.
	0 00	750 00
	0 00	200 00
	0 00	260 00
	0 06	600 00
	1 75	175,000 00
	0 75	37,500 00
	0 27	810,000 00
	0 20	400 00
	0 00	15,000 00
	0 00	2,000 00
	5 00	1,500 00
	0 50	103,000 00
	0 00	50,000 00
	8 00	40,000 00
	5 00	5,000 00
	5 50	5,500 00
	2 75	41,250 00
	8 00	9,000 00
	2 75	2,750 00
	0 00	18,000 00
	0 00	6,000 00
	0 00	5,000 00
	0 00	3,500 00
	0 00	2,100 00
	0 50	500 00
	0 40	20,000 00
	0 30	4,500 00
	0 30	15,000 00
	0 25	12,500 00
	1,386,800 00

CÉDULE DES QUANTITÉS ET DES PRIX — Suite.

Description des travaux.	Quantités approximatives.		Taux.		Montant.
			\$	cts.	\$ cts.
Report.....					277,070 00
Pilotis.....	P. l.	1,780	0	25	Par p. l. 445 00
Bais carré pour ponts en tréteaux.....	Pd. c.	180,000	0	19	Par p. c. 34,200 00
Madriers d'épinette.....	Pd. s.	16,000	15	00	Par M. 240 00
do de bois dur.....	do	3,000	30	00	do 60 00
Fer forgé.....	Lbs.	71,300	0	08	Par lb. 5,704 00
Fonte.....	do	21,500	0	07	do 1,505 00
Traverses de chemins publics.....	No.	50	22	00	Par traverse 1,100 00
do do privés.....	do	100	10	00	do 1,000 00
Liens, fournis par le ministère, devant être transférés et livrés à l'extrémité O. de la 1re section de 100 milles lorsque terminée, 27½ centins chacun.....	do	100,000	0	27½	Par lien 27,750 00
Liens devant être fournis et livrés sur cette section.....	do	160,000	0	20	do 32,000 00
Charroi des rails, attaches, etc., charroi, 50 milles.....	Ton'x.	10,400	1	00	Par ton. 10,400 00
Pose de la voie, y compris voies de garage.....	Milles.	104	180	00	P. mille 18,720 00
Ballastage, 104 milles, 1,500 verges cubes par mille.....	Vgs. c.	156,000	0	18	Par v. c. 28,080 00
Pose d'aiguilles et de croisements, charpente de sémaphore, etc.....	No.	32	20	00	Par jeu. 640 00
Montant total de la soumission pour la section de 100 milles.....					438,914 00

œuvre nécessaire pour la classe, devant être construit et être pourvu

n.
).

la rivière Rouge. nivellement, à la même aux devis

ughton.

2.

alés aux prix du

ix.	Montant.
	\$ cts.
Par acre	3,800 00
do	150 00
do	270 00
do	1,000 00
Par v. c.	260,800 00
Par p. l.	400 00
Par v. c.	4,000 00
do	750 00
P. arche	3,500 00
do	2,400 00
.....	277,070 00

CONTRAT No 67.

MATÉRIEL ROULANT.—Le contrat comprend toute la main-d'œuvre nécessaire-machines et autres outillages, matériaux, articles et choses nécessaires pour la construction et l'achèvement de soixante fourgons à fret et de soixante wagons plate; formes à fret; tous devant être construits, achevés et livrés conformément aux devis et dessins.

Nom des entrepreneurs.....Cie de wagons de Moncton.
Date du contrat.....31 mars 1880.
Fin de l'exécution.....15 juin 1880.

Montant du contrat :

60 fourgons à fret à \$690 chaque..... \$41,400 00
60 wagons-plateformes à fret à \$490 chaque..... 29,400 00

Total..... \$70,800 00

ANNEXE No. 21.

FORMULE DE CONTRAT POUR LE DÉBLAI, LE NIVELLEMENT, LES PONTS, LA POSE DE LA VOIE, LE BALLASTAGE, ETC., ADOPTÉS DANS TOUS LES CAS DEPUIS NOVEMBRE 1878, COMPRENANT LES CONTRATS SUIVANTS :

- Contrat No. 41, 7 mars 1878.—De la rivière aux Anglais à la rivière à l'Aigle, 118 milles.
 No. 42, 20 mars 1878.—De la rivière à l'Aigle à Kéwatin, 67 milles.
 No. 48, 19 août 1879.—Des premiers 10 1/2 milles à l'ouest de la rivière Rouge, 100 milles.
 No. 60, 23 déc. 1879.—D'Emory's Bar à Boston Lar, C.B., 29 milles.
 No. 61, 10 fév. 1880.—De Boston Bar à Lytton, C.B., 29 m.
 No. 62, 23 déc. 1879.—De Lytton à Junction Flat, C.B., 28 1/2 milles.
 No. 63, 15 déc. 1879.—De Junction Flat au passage d'eau de Savona, C.B., 40 1/2 milles.
 No. 66, 3 mai 1880.—Des deuxièmes 100 milles à l'ouest de la rivière Rouge, 100 milles.

LE PRÉSENT CONTRAT, conclu le _____ jour de _____ m^{ll} huit cent _____ entre

* * * * *
 ci-après appelé "l'entrepreneur," de la première part; et Sa Majesté la reine Victoria, représentée aux présentes par le ministre des travaux publics du Canada, de la seconde part, FAIT FOI, qu'en considération des stipulations de la part de Sa Majesté ci-après relatées, l'entrepreneur convient et stipule avec Sa Majesté comme suit :

Ouvrage.

1. Dans le présent contrat le mot "ouvrage" ou "travaux" devra signifier, à moins que le texte ne comporte une signification différente, tous les travaux, matériaux, matières et choses faits, fournis et exécutés par l'entrepreneur en vertu de ce contrat. Le mot "ingénieur" devra signifier l'ingénieur en chef en exercice ayant alors le contrôle des travaux, et devra s'appliquer à chacun de ses aides agissant d'après ses instructions, et toutes les instructions ou ordres, ou certificats donnés, ou décisions rendues par quiconque agissant au nom de l'ingénieur en chef, seront sujets à son approbation et pourront être annulés, altérés, modifiés et changés, selon qu'il lui paraîtra à propos.

Ingénieur.**Parties contractantes.**

2. Toutes conventions et stipulations ci-contenues seront obligatoires pour les exécuteurs et administrateurs de l'entrepreneur et pour les successeurs de Sa Majesté, et partout où dans ce contrat Sa Majesté sera concernée, ses successeurs y seront de même concernés, et partout où l'entrepreneur sera concerné, ses exécuteurs et administrateurs y seront de même concernés.

3. L'entrepreneur devra, à ses propres dépens, fournir toute et chaque espèce de main-d'œuvre, de machines et autre outillage, de matériaux, d'articles et toutes choses généralement quelconques et nécessaires à la due exécution et à l'achèvement de tous et de chacun des travaux mentionnés dans les devis ci-annexés datés du 30 novembre 1878, et marqués A, et dans les plans et devis qui seront dressés aux fins de ces travaux, et conformes au mémoire imprimé daté du _____ et marqué B et devra exécuter et compléter entièrement les portions respectives de tels travaux et les livrer ainsi complétés à Sa Majesté, aux dates suivantes, savoir: le ou avant * * * * *

Main-d'œuvre, outillage et matériaux.

Les dits travaux devront être exécutés avec les meilleurs matériaux, selon les principes de l'art et selon le dit devis, les plans qui s'y rattachent et les plans détaillés qui seront de temps à autre fournis (lesquels devis et plans susdits sont reconnus comme faisant partie du présent contrat), et au gré de l'ingénieur en chef ayant alors le contrôle de l'entreprise.

Temps limité pour l'exécution des travaux.

4. Les devis et mémoire susdit, et la soumission acceptée, ci-annexée, marquée C, et les différentes parties de ce contrat devront être prises dans leur ensemble, de manière à ce qu'elles s'interprètent l'une par l'autre, et à ce qu'elles forment un tout homogène; et si l'on vient à constater que quelque chose a été omis ou mal représenté, qui soit nécessaire à la bonne exécution et à l'achèvement d'aucune partie des travaux projetés, l'entrepreneur, à ses propres frais et dépens, exécutera telle partie ainsi omise tout comme si elle avait été convenablement décrite, et la décision de l'ingénieur sera finale quant à chaque telle erreur ou omission, et la rectification de chaque telle erreur ou omission ne devra pas être censée une addition à ou une déviation du présent contrat.

Les omissions devront être rectifiées.

5. L'ingénieur en chef, sera libre en tout temps, soit avant le commencement soit pendant l'exécution leurs travaux ou d'aucune de leurs parties, d'ordonner l'exécution de tout ouvrage et de faire toute modification qu'il pourra juger à propos dans les rampes, la largeur des tranchées et remplages, les dimensions, le caractère, la nature, la situation ou la position des travaux, ou d'une ou plusieurs de leurs parties, ou dans toute autre chose se rapportant à ses travaux, soit que ces modifications soient ou non de nature à diminuer la quantité d'ouvrage à exécuter ou le prix de son exécution, et l'entrepreneur devra immédiatement se conformer aux réquisitions écrites de la part de l'ingénieur à ce sujet; mais l'entrepreneur ne devra faire aucune modification ou addition aux travaux, non-plus qu'aucune omission ou déviation, et ils n'aura droit à aucune indemnité pour toute modification, addition, omission ou déviation, à moins que telle modification, addition, omission ou déviation n'ait été préalablement ordonnée par écrit par l'ingénieur et transmise aussi par écrit à l'entrepreneur, ni à moins que le prix à payer pour des ouvrages additionnels n'ait été préalablement fixé par le ministre des travaux publics, et la décision de l'ingénieur sur la question de

L'ingénieur pourra faire exécuter tous travaux additionnels et modifier les plans.

* Un mémoire spécial est généralement fourni chaque fois que des soumissions sont demandées, décrivant la localité où la ligne est projetée, et donnant aussi d'autres renseignements au sujet des ouvrages spéciaux qui ne sont pas mentionnés dans le devis général.

NOTE.—Le ministère des travaux publics a été divisé en deux départements, et depuis cette date les mots "chemins de fer et canaux" ont été substitués aux mots "travaux publics."

savoir si telle modification ou déviation est de nature à augmenter ou diminuer le coût des travaux et quant à la somme qui devra être payée ou déduite, selon le cas, sera finale, et l'entrepreneur devra obtenir un certificat du dit ingénieur comme condition préalable à son droit d'être payé pour telle augmentation. Si, dans l'opinion du dit ingénieur, telle modification ou altération constitue une déduction à faire sur les travaux, sa décision quant au montant à déduire pour cette cause sera finale et obligatoire.

Ces changements
n'invalideront pas
le contrat.

6. Toutes les clauses de ce contrat devront s'appliquer à toutes modifications, additions ou déviations, de la même manière et au même degré que pour les travaux présentement projetés, et nulles modifications, additions, déviations ou variations, n'auront l'effet d'annuler ou d'invalider le présent contrat.

Limites de la
dépense en vertu
de ce contrat.

7. L'intention étant que le coût des travaux à exécuter en vertu de ce contrat soit limité à la somme de * * * * * laquelle somme doit être considérée comme le prix maximum fixé par le présent contrat,—il est par les présentes spécialement convenu, que dans le cas où en tout temps durant l'exécution des dits travaux, il apparaîtra que d'après le coût des travaux alors exécutés, comparé avec la valeur des travaux non encore exécutés, que tel maximum devra être excédé, soit à raison d'additions, altérations, variations, pour toute cause quelconque, l'entrepreneur sera alors tenu de compléter seulement telle portion des travaux par les présentes projetés que l'ingénieur déterminera, en vue de limiter les dépenses totales découlant du présent contrat au maximum ci-dessus arriété; et du moment que le dit maximum de la somme sera dépensé ce contrat sera alors considéré comme terminé et l'entrepreneur n'aura plus alors le droit de continuer les travaux en vertu du présent contrat, ni de recevoir aucun paiement additionnel au-delà du dit maximum, à moins que le ministre n'autorise et n'ordonne des dépenses ultérieures, dans lequel cas, il est entendu que le ministre aura le droit (qui est par les présentes expressément réservé) de prescrire que tous les travaux qui resteront alors à exécuter le seront alors en vertu de ce contrat; et l'entrepreneur s'engage par les présentes à exécuter les dits travaux aux coût et prix ci-après mentionnés, tout comme si les travaux restant ainsi à exécuter faisaient partie du présent contrat. Pourvu aussi, que dans le cas où les dits travaux, lors de leur achèvement, à raison d'altérations, variations, déviations, diminutions, omissions, ou autrement, n'atteindraient pas la valeur totale ci-dessus mentionnée, l'entrepreneur n'aura pas droit au paiement de la différence du prix, quelle que puisse être cette différence. L'entrepreneur ne pourra dans aucun cas réclamer des compensations à raison d'aucune perte dans les profits sur lesquels il comptait.

L'ingénieur sera le
seul juge de l'ou-
vrage, des maté-
riels, etc.

8. L'ingénieur devra être l'unique juge de l'ouvrage et des matériaux, tant sous le rapport de la quantité que de la qualité, et sa décision sur toutes les questions en litige quant à l'ouvrage et aux matériaux, ou quant à la signification ou l'intention du présent contrat et des plans et devis, sera finale; et nuls travaux ou travaux additionnels ou modifications ne seront censés avoir été exécutés, et l'entrepreneur n'aura pas droit au paiement pour les dits travaux, à moins que ces derniers aient été exécutés au gré de l'ingénieur, dont le certificat par écrit fera preuve de ce fait, et devra être une condition préalable au droit de l'entrepreneur d'être payé pour les dits travaux.

9. Il est par les présentes distinctement entendu et convenu que Cédule des prix. les portions respectives des travaux énoncés ou mentionnés dans la liste ou cédule des prix à payer pour les différentes espèces de travaux, comprennent non-seulement le genre particulier d'ouvrage et de matériaux mentionnés dans la dite liste ou cédule, mais aussi toute et chacune des espèces de travaux, main-d'œuvre, outils, outillage, matériaux, articles et choses généralement quelconques nécessaires à la pleine exécution, à l'achèvement et à la mise en opération des travaux au gré de l'ingénieur. Et en cas de différend quant aux travaux, main-d'œuvre, matériaux, outils et outillage qui sont ou ne sont pas compris, la décision de l'ingénieur sera finale et conclusive.

10. L'entrepreneur devra avoir sur les lieux un contre-maître Compétent, durant les heures de travail afin de recevoir les ordres de l'ingénieur, et dans le cas où l'ingénieur jugera cette personne ainsi nommée comme contre-maître incompétente, ou dans le cas où sa conduite ne serait pas satisfaisante, elle pourra être démise de ses fonctions par l'ingénieur, et une autre personne devra immédiatement être nommée à sa place; tel contre-maître devra être considéré comme le représentant légal de l'entrepreneur et aura plein pouvoir d'exécuter toutes les réquisitions et les instructions du dit ingénieur.

11. Dans le cas où quelques matériaux ou autres choses ne seraient pas, dans l'opinion de l'ingénieur, en conformité des différentes parties du présent contrat, ou suffisamment en bon état, ou généralement ne conviendraient pas aux travaux respectifs, et seraient employés ou destinés à être employés dans les travaux, ou quelques parties d'iceux, ou dans le cas où quelque ouvrage ne serait pas convenablement exécuté, l'ingénieur pourra alors requérir l'entrepreneur d'enlever ces choses, et de fournir des matériaux ou autres choses convenables, ou d'exécuter de nouveau l'ouvrage convenablement, selon le cas; et l'entrepreneur devra se conformer et se conformera immédiatement à la dite réquisition; et si après un délai de vingt-quatre heures l'entrepreneur ne s'est pas conformé à la dite réquisition, l'ingénieur pourra faire lui-même enlever tels matériaux ou autres choses ou tel ouvrage; et dans tous tels cas l'entrepreneur devra payer à Sa Majesté tous dommages ou dépenses causés par l'enlèvement de tels matériel, matériaux, ou autres choses, et de tel ouvrage; ou bien Sa Majesté pourra, à sa discrétion, retenir et déduire tels dommages et dépenses de tous montants dus et payables à l'entrepreneur.

12. Toutes les machines et autre matériel, tous les matériaux et choses généralement quelconques, fournis par l'entrepreneur pour l'exécution des travaux stipulés par les présentes, et non compris dans les termes de la clause précédente, deviendront et demeureront, du moment qu'ils auront été ainsi fournis jusqu'à l'achèvement final des dits travaux, la propriété de Sa Majesté pour les fins des dits travaux, et ils ne pourront pour aucune raison être enlevés, ou employés ou destinés à d'autres fins qu'à celles des dits travaux, sans le consentement par écrit de l'ingénieur, et Sa Majesté ne sera responsable d'aucunes pertes ou dommages quelconques à telles machines ou autre matériel, matériaux ou choses; pourvu toujours que lors de l'achèvement des travaux et sur paiement par l'entrepreneur de tous tels deniers qui pourront être dus à Sa Majesté pour ces choses, telles dites machines et autre matériel, matériaux et choses

qui n'auront pas été employés ou n'auront pas servi aux travaux, et dont on n'aura pas disposé, seront, sur demande, livrés à l'entrepreneur.

Insuffisance des machines.

13. Si l'ingénieur en aucun temps considère que le nombre des ouvriers, des chevaux, ou que la quantité des machines ou autre matériel, ou que la quantité des matériaux convenables, respectivement employés ou fournis par l'entrepreneur sur ou pour les dits travaux, sont insuffisants pour assurer la construction et l'achèvement du chemin dans le délai limité, ou que les travaux, ou quelques parties d'iceux ne s'exécutent pas avec la diligence convenable, alors et dans chacun de ces cas le dit ingénieur pourra, par avis écrit adressé à l'entrepreneur, requérir ce dernier d'employer ou de fournir tel nombre additionnel de travailleurs, de chevaux, de machines ou autre matériel, ou de matériaux, que l'ingénieur pourra juger nécessaires, et dans le cas où l'entrepreneur ne se conformerait pas en tous points au dit avis, dans un délai de trois jours, ou tout autre plus long délai qui pourrait être fixé par tel avis, alors l'ingénieur pourra, soit au nom de Sa Majesté, ou s'il le juge à propos, comme agent de l'entrepreneur et pour son compte, mais dans chaque cas aux frais et dépens de l'entrepreneur, fournir et employer tel nombre additionnel de travailleurs, de chevaux, de machines et autre matériel, ou quelqu'une de ces choses, ou tel nombre additionnel de matériaux ou choses respectivement, selon qu'il pourra le juger à propos, et pourra payer tel nombre additionnel de travailleurs et leur donner tels gages, et pour tel nombre additionnel de chevaux, machines ou autre matériel et matériaux respectivement, tels prix qu'il pourra juger à propos, et tous tels gages et prix respectivement, seront alors immédiatement remboursés par l'entrepreneur, ou bien ils pourront être retenus et déduits des montants qui deviendront en aucun temps payables à l'entrepreneur; et Sa Majesté pourra employer, pour l'exécution ou l'avancement des dits travaux, non seulement les chevaux, les machines et autre matériel et matériaux ainsi fournis dans chaque cas par quelqu'un en leur nom, mais aussi tout ce qui aura pu ou pourra être fourni par le dit entrepreneur ou en son nom.

Augmentation du matériel ou de la main-d'œuvre.

Délais dans l'exécution.

14. Dans le cas où l'entrepreneur ferait défaut ou retarderait de continuer avec diligence l'exécution ou l'avancement des travaux pendant six jours après avis donné par écrit de la part de l'ingénieur à l'entrepreneur, le mettant en demeure de mettre fin à tel défaut ou délai, ou dans le cas où l'entrepreneur deviendrait insolvable, ou ferait une cession au profit de ses créanciers, ou négligerait soit personnellement ou par l'absence d'un représentant habile et compétent de surveiller les travaux, alors et dans chacun de ces cas Sa Majesté pourra enlever les travaux de l'entrepreneur et prendre telles mesures qu'elle jugera à propos pour compléter l'ouvrage, et dans ces cas l'entrepreneur ne pourra réclamer aucun paiement ultérieur à raison des travaux déjà exécutés, mais demeurera néanmoins responsable de toute perte ou tout dommage que pourra souffrir Sa Majesté à raison du non-achèvement des travaux par l'entrepreneur; et tous les matériaux et choses quelconques et tous les chevaux, machines et autre matériel fournis par lui pour l'exécution des travaux, devront demeurer et être considérés comme la propriété de Sa Majesté aux fins et selon les termes et conditions contenus dans la douzième clause du présent contrat.

L'entreprise pourra être enlevée à l'entrepreneur.

15. Toute perte ou tout dommage quelconque résultant de toute cause quelconque qui pourrait arriver aux travaux ou à quelque partie d'iceux, jusqu'à ce que ces derniers soient entièrement et finalement achevés et livrés au dit ministre des travaux publics et acceptés par lui, sera aux risques de l'entrepreneur; et si telle perte ou tel dommage arrive avant tels achèvement final, délivrance et acceptation, l'entrepreneur devra immédiatement, et à ses propres frais et dépens, réparer, restaurer et exécuter de nouveau l'ouvrage ainsi endommagé, de manière à ce que tous les travaux, ou leurs différentes parties, soient terminés dans la période fixée par les présentes.

Les dommages résultant de pertes ou accidents seront supportés par l'entrepreneur.

16. L'entrepreneur ne pourra faire aucune réclamation ou demande, ou intenter aucune poursuite ou procès, ou instituer aucune pétition contre Sa Majesté pour tous dommages qu'il pourrait éprouver à raison de tous retards dans l'avancement des travaux, résultant d'actes de quelques-uns des agents de Sa Majesté; et il est convenu que dans le cas de tout tel retard l'entrepreneur obtiendra une prolongation de temps pour l'achèvement des travaux qui sera déterminée par le ministre des travaux publics alors en office.

L'entrepreneur n'aura droit à aucune indemnité en cas de retard.

17. L'entrepreneur n'aura le droit de faire aucune cession du présent contrat, ou d'aucun sous-contrat, pour l'exécution d'aucune partie des travaux entrepris sous l'autorité des présentes, et dans aucun cas telle cession ou tel sous-contrat, quoique approuvé par Sa Majesté, n'aura l'effet de décharger l'entrepreneur de la responsabilité qu'il assume par les présentes, pour la due exécution de tous les travaux entrepris sous l'autorité des présentes. Dans le cas où l'entrepreneur consentirait toute telle cession ou tout tel contrat, alors l'entrepreneur ne pourra faire aucune réclamation ou demande à Sa Majesté pour aucuns paiements additionnels en vertu de ce contrat pour aucune somme ou sommes ultérieures ou plus fortes que la ou les sommes respectivement fixées pour l'entreprise de travaux ainsi cédés ou sous-entrepris et à exécuter par le cessionnaire ou sous-entrepreneur; et dans le cas de telle cession ou tel sous-contrat consenti sans l'approbation de Sa Majesté, Sa Majesté pourra enlever les travaux à l'entrepreneur et adopter telles mesures qu'elle jugera à propos pour compléter les dits travaux; et alors l'entrepreneur ne pourra faire aucune autre réclamation pour aucun paiement ultérieur à raison des travaux alors exécutés, mais demeurera néanmoins responsable pour toute perte ou dommage que pourrait souffrir Sa Majesté à raison du non-achèvement des travaux par l'entrepreneur; et tous les matériaux et choses généralement quelconques, et tous les chevaux, machines, et autre matériel fournis par eux pour l'exécution des travaux, demeureront et seront censés la propriété de Sa Majesté pour les fins et selon les termes et conditions contenus dans la douzième clause du présent contrat.

L'entrepreneur ne pourra céder ou transférer son contrat.

L'entreprise pourra lui être enlevée.

18. L'exécution des travaux dans la période prescrite est la condition essentielle du contrat.

19. L'entrepreneur sera responsable de tous dommages à raison desquels toute personne ou toute corporation quelconque pourrait faire quelques réclamations, résultant de tous dommages aux personnes ou aux terres, bâtiments, navires ou autre propriété, ou, résultant de la violation de tous droits généralement quelconques occasionnés par l'exécution des dits travaux, ou par quelque négligence

Responsabilité des entrepreneurs en cas de dommages.

gence ou manquement ou non accomplissement de sa part, et il devra à ses propres frais et dépens, prendre telles mesures provisoires qu'il jugera nécessaire pour la protection des personnes, ou des terrains, bâtiments, navires et autres propriétés, ou pour assurer la jouissance ininterrompue de tous droits appartenant aux personnes ou aux corporations, durant l'exécution des dits travaux.

Entrepreneur négligeant de payer ses employés.

20. Si l'entrepreneur manque en aucun temps de payer le salaire ou les gages revenant aux personnes employées par lui sur ou pour les dits travaux, ou quelque partie d'iceux, et si quelque partie de ce salaire est arriérée d'un mois, ou s'il est dû à quelqu'une de ces personnes un mois de gages ou salaire, l'ingénieur pourra donner avis à l'entrepreneur d'avoir à payer tel salaire ou gages; et s'il s'écoule deux jours sans que l'entrepreneur paie en entier ce salaire jusqu'à la date de leur paiement ou jusqu'à telle date qui aurait pu être fixée par les termes de l'engagement de telle personne, alors Sa Majesté pourra payer à cette personne son salaire ou ses gages d'aucune date à une autre date et jusqu'à concurrence du montant qui pourrait être exigible, et pourra porter ce montant au débit de l'entrepreneur, et l'entrepreneur convient avec Sa Majesté de rembourser sur le champ toutes les sommes ainsi payées.

Protection des jalons et marques.

21. L'entrepreneur devra protéger et ne devra pas déplacer ni détruire ou permettre de déplacer ou détruire aucuns jalons, bouées ou autres marques placées sur ou aux environs des dits travaux par l'ingénieur, et devra prêter l'assistance nécessaire pour rectifier ou replacer tout jalon ou marque qui, pour toute cause que ce soit, aurait pu être déplacé ou détruit.

Adresse de l'entrepreneurs.

22. Tout avis ou autre communication mentionné dans ce contrat et qui peut être donné à l'entrepreneur sera censé avoir été bien et suffisamment donné, lorsque tel avis aura été laissé au bureau de l'entrepreneur ou du contre-maître, à l'adresse mentionnée dans ce contrat, ou à la dernière place d'affaires connue de l'entrepreneur.

Cédule des prix.

23. Et Sa Majesté, en considération de ce que dessus, convient par les présentes avec l'entrepreneur, qu'il sera payé pour et en considération des travaux entrepris en vertu des présentes, et de la manière réglée dans la clause immédiatement suivante, les différents prix ou sommes qui suivent, savoir :

* * * * *

Paievements.

24. Des paiements équivalant à environ quatre-vingt-dix pour cent de la valeur des travaux exécutés, et déterminés approximativement d'après les rapports sur l'avancement des travaux, et comptés aux prix convenus et fixés par les clauses du présent contrat, seront faits à l'entrepreneur tous les mois sur le certificat par écrit de l'ingénieur que les travaux pour et à raison desquels le certificat est accordé, ont été dûment exécutés à sa satisfaction, et constatant la valeur de tels travaux déterminée comme dit ci-dessus— et sur l'approbation de tel certificat par le ministre des travaux publics alors en office pour le Canada; et le dit certificat et la dite approbation d'icelui seront une condition préalable au droit de l'entrepreneur de recevoir le paiement des dits quatre-vingt-dix pour cent ou partie d'iceux. Le reste, c'est-à-dire dix pour cent, sera retenu jusqu'à l'achèvement final de tous les travaux à la satisfaction de l'ingénieur en chef ayant alors le contrôle des dits travaux, et les dix pour cent restant seront payés

dans les deux mois après l'achèvement des travaux. Et il est par les présentes déclaré que le certificat par écrit du dit ingénieur constatant l'achèvement final des dits travaux à sa satisfaction sera une condition préalable au droit de l'entrepreneur de recevoir ou d'être payé des dits dix pour cent restant dus, ou d'aucune partie d'iceux.

25. Il est entendu que toute allocation à laquelle l'entrepreneur aura justement droit sera mentionnée dans les certificats mensuels de l'ingénieur; mais si il arrive que l'entrepreneur a en aucun temps des réclamations d'aucune espèce à faire et qu'il eût n'être pas comprises dans les certificats, il devra faire et renouveler ces réclamations par écrit à l'ingénieur dans les quatorze jours après la date de tout et chaque certificat dans lequel, d'après ses prétentions, telles réclamations auront été omises.

Estimations mensuelles.

26. L'entrepreneur, en produisant les réclamations mentionnées dans la clause précédente, devra les accompagner d'une preuve satisfaisante de leur exactitude et des raisons qui lui en feront demander le paiement. A moins que ces réclamations ne soient ainsi produites durant l'exécution des travaux et dans les quatorze jours comme dit dans la clause précédente, et renouvelées par écrit chaque mois jusqu'à ce qu'elles soient définitivement admises ou rejetées, il doit être clairement entendu qu'elles seront pour toujours proscrites, et l'entrepreneur ne pourra plus alors faire aucune réclamation à ce sujet contre Sa Majesté.

Réclamations de l'entrepreneur.

27. Le mesurage des travaux et les certificats de leurs progrès ne devront en aucune manière valoir comme une acceptation des travaux ou comme une décharge en faveur de l'entrepreneur de la responsabilité qu'il assume par les présentes; mais il devra, lors de son achèvement, livrer le chemin en bon état selon les véritables intentions et significations du présent contrat.

Mesurage des travaux.

28. Sa Majesté aura le droit de suspendre de temps en temps l'exécution des dits travaux sur aucun point ou points particuliers ou sur toute la ligne des dits travaux, et dans le cas où l'exercice de tels droits causerait des retards à l'entrepreneur, alors il lui sera alloué pour exécuter le présent contrat une prolongation de temps égale à tel retard et qui devra être fixée par le ministre des travaux publics comme il est pourvu ci-dessus. Et en aucun cas tel délai ne pourra vicier ou annuler ce contrat ou l'obligation imposée par les présentes, ou aucune garantie ou sûreté collatérale ou autre pour l'exécution de ce contrat, et l'entrepreneur ne pourra produire aucune réclamation pour dommages à raison de cette suspension des travaux. Et en aucun temps après que les travaux auront été ainsi suspendus en tout ou en partie, les dits travaux pourront être encore repris et encore suspendus, — et repris selon que Sa Majesté le jugera à propos. Et sur la réception par l'entrepreneur d'un avis par écrit de la part de Sa Majesté que les travaux ainsi suspendus pourront être repris, l'entrepreneur devra immédiatement reprendre les opérations et les poursuivre avec diligence.

Suspension des travaux.

Reprise.

29. Dans le cas où la somme maintenant votée par le parlement et destinée au paiement des travaux entrepris par les présentes, serait en aucun temps dépensée avant l'achèvement des travaux, le ministre des travaux publics alors en office pourra donner à l'entrepreneur avis par écrit à cet effet. Et sur réception de tel avis l'entrepreneur pourra,

Allocation votée par le parlement

s'il le juge à propos, suspendre l'exécution des travaux qu'il aura exécutés, au-delà du montant voté et destiné comme dit ci-dessus— à moins et jusqu'à ce que les fonds nécessaires aient été à cette fin votés par le parlement. Et dans aucun cas l'entrepreneur n'aura et ne pourra faire de réclamations contre Sa Majesté à raison d'aucun dommage ou indemnité pouvant résulter de la dite suspension de paiement, ou de tout délai ou perte causée par la suspension des travaux.

Boissons enivrantes. 30. L'entrepreneur ne devra permettre, autoriser ou encourager la vente d'aucunes liqueurs spiritueuses sur les lieux ou dans les environs des travaux.

On ne travaillera pas le dimanche. 31. L'on ne devra s'occuper d'aucuns travaux quelconques en aucun temps ou à aucun endroit le dimanche, et l'entrepreneur devra prendre toutes les mesures nécessaires pour empêcher tout contre-maitre, ou agent, ou hommes de travailler ou faire travailler les autres ce jour-là.

L'ingénieur en chef jugera des différends. 32. Il est par le présent convenu que tous les différends qui pourraient s'élever entre les parties aux présentes, au sujet d'aucune matière se rapportant au présent contrat ou en résultant, et dont la décision n'est pas spécialement par les présentes déferée à l'ingénieur, devront être déferés à la décision et à l'arbitrage de l'ingénieur en chef alors en charge, et ayant alors le contrôle des travaux, et la décision de tel ingénieur sera finale et conclusive; et il est déclaré par les présentes que telle décision sera une condition préalable au droit de l'entrepreneur de recevoir le paiement de toute somme ou sommes à raison de telles matières en litige.

33. Il est distinctement déclaré qu'aucun contrat implicite d'aucune espèce quelconque, par ou de la part de Sa Majesté, ne pourra découler ou s'impliquer d'aucune chose contenue dans le présent contrat, ou d'aucune position ou situation des parties en aucun temps, car il est clairement entendu et convenu que les contrats, conventions et stipulations expresses contenues dans les présentes et y consentis par Sa Majesté, sont et devront être les seuls contrats, conventions et stipulations sur lesquels l'on pourra baser des droits contre Sa Majesté.

34. Conformément à la teneur du 8^{me} article de l'acte 4 Vic. (1878), chap. 5, le présent contrat stipule expressément que nul député aux Communes du Canada ne pourra aucunement participer à l'entreprise qui en fait l'objet.

Annulation du contrat.

35. Dans le cas où il serait jugé nécessaire, dans les intérêts du public, de suspendre les travaux entrepris en vertu des présentes, ou aucune partie d'iceux, en tout temps avant leur achèvement, et de mettre fin au présent contrat, le ministre des travaux publics du Canada alors en office aura plein pouvoir d'arrêter les travaux et d'annuler ce contrat, en donnant dûment avis à cet effet à l'entrepreneur. L'entrepreneur toutefois aura le droit de recevoir le paiement de toutes les sommes qui pourraient être alors dues pour les travaux déjà exécutés, les matériaux employés ou livrés, ou prêts à être employés, ou en voie de préparation, ainsi que telle indemnité qui pourrait couvrir tous les dommages *bona fide*, s'il en est, résultant de cet arrêt, et qui pourront avoir été déterminés par les arbitres offi-

ciels du Canada ; car il est entendu, néanmoins, qu'aucune indemnité ne pourra être allouée à l'entrepreneur ou réclamée par lui, pour les matériaux qu'il se sera procurés pour l'exécution des travaux après la date de la signification de l'avis mentionné plus haut, et pour aucune perte des profits sur lesquels il comptait soit par rapport aux travaux ainsi suspendus comme dit plus haut, ou aux matériaux qu'il se sera ainsi procurés pour l'exécution des dits travaux.

En foi de quoi l'entrepreneur a apposé aux présentes ses seing et sceau et les présentes ont été signées et scellées par le dit ministre, et contresignées par le secrétaire du département des travaux publics du Canada, au nom de Sa Majesté.

Signé, scellé et délivré par l'entrepreneur, }
en présence de

Signé, scellé et délivré par le ministre, et }
contresigné par le secrétaire du dépar- }
tement des travaux publics, en présence }
de

A

DEVIS GÉNÉRAL DATE LE 30 NOVEMBRE 1878

POUR LA CONSTRUCTION DES TRAVAUX.

Déclarés comme faisant partie de l'entreprise.

1. Ce devis embrasse tous les travaux de construction ainsi que Travaux compris dans le contrat. les matériaux nécessaires à la confection du chemin de fer jusqu'au niveau des remblais, de même que les ouvrages préparatoires à l'établissement de la voie permanente. Il comprend le déblai, l'abattage à fleur de terre, le déracinement, les clôtures, les excavations, les tunnels, les travaux de dessèchement, les travaux de fondation, la maçonnerie des ponts et canaux souterrains, ainsi que la pose de la voie et tous les autres travaux qu'exigent la construction et l'achèvement de la ligne de chemin de fer auxquels, de l'avis de l'ingénieur, le présent devis pourra s'appliquer.

DÉBLAI, ETC.

2. Le déblai est compris dans le contrat pour la construction du Déblai compris dans le contrat pour la construction du télégraphe. télégraphe ; mais dans le cas où il resterait du déblai à faire, l'entrepreneur du nivellement pourra être invité et chargé de finir ce travail ; il sera donc nécessaire de proposer un prix pour le déblai.

3. Là où le chemin de fer traverse une région boisée, le sol devra Largeur du déblai. être déblayé sur une largeur de soixante-six pieds de chaque côté de la ligne centrale, ou sur une largeur plus ou moins grande, selon que l'ingénieur pourra, au besoin, l'ordonner.

Déblai. 4. Les travaux de déblai devront être exécutés de manière à ce que les broussailles, troncs d'arbres et autres matériaux épars, dans les limites fixées, puissent être brûlés. L'on ne devra jamais rejeter les broussailles ou troncs d'arbres sur les terres en bois debout voisines de la ligne; immédiatement ils devront être empilés près du centre de l'espace à déblayer et là entièrement consumés par le feu; les broussailles ou les arbres qui auront été accidentellement ou de toute autre manière jetés dans les bois adjacents devront en être retirés et brûlés. Une fois déblayé, le sol devra être laissé dans le même état que s'il était destiné à la culture.

Abattage. 5. Là où il faudra faire des remblais de moins de quatre pieds ou de plus de deux pieds de hauteur, le bois debout, ainsi que les souches, devront être abattus à fleur de terre dans les limites du remblai, et brûlés.

Déracinement. 6. Là où les excavations ne devront pas excéder trois pieds de profondeur ou les remblais plus de deux pieds de hauteur, toutes les souches devront être déracinées ou brûlées, si possible; celles qu'il sera impossible de brûler devront être transportées, au-delà des limites des tranchées et remblais, aux endroits désignés, et là empilées. Des instructions seront données en temps utile, quant à l'étendue du déblai, de l'abattage à fleur de terre et du déracinement. Ce dernier travail devra aussi être fait pour les fossés latéraux et d'assèchement, mais il ne sera rien payé pour le déracinement aux endroits où des emprunts sont faits au sol.

CLÔTURAGE.

Clôture. 7. Partout où une clôture sera nécessaire, celle-ci devra être bien et solidement construite d'après un modèle approuvé, et ses palées devront être parfaitement liées aux pieux à l'aide de lisses et d'étais, ou autrement, mais de manière à ce que les gros vents ou les animaux ne puissent la faire tomber.

Barrières. 8. Les barrières, lorsqu'il en faudra sur les fermes, devront être à la fois solides et légères, et construites d'après un modèle approuvé semblable à celui adopté pour le chemin de fer Intercolonial.

Clôtures le long des terres défrichées. 9. Des clôtures devront être construites le long de toutes les terres défrichées et partout où l'ingénieur pourra l'ordonner.

NIVELLEMENT.

Commencement. 10. Sur les terrains boisés, on commencera le nivellement après que le déboisement et l'abattage à fleur de terre et le déracinement nécessaires auront été terminés au gré de l'ingénieur, et l'entrepreneur sera tenu responsable des dommages causés aux récoltes.

Largeur des remblais. 11. La largeur des remblais, au niveau voulu, sera de 17 pieds, et celle des tranchées d'au moins 22 pieds. Le talus du terrassement devra avoir un et demi d'horizontal sur un de perpendiculaire. Pour les tranchées dans le roc, la déclivité devra, en général, avoir un d'horizontal sur quatre de perpendiculaire. Pour les tranchées où le sol se composera de roc et de terre, une berme de six pieds devra être laissée à la surface du roc. La largeur, le talus et les

autres dimensions ci-dessus définies pourront en tout temps, et selon que les circonstances l'exigeront, être modifiés au gré de l'ingénieur. Et l'entrepreneur ne devra pas enlever le roc—et il ne sera pas non plus payé pour ce travail,—ni ne fera aucune autre excavation au-delà des talus sans un ordre par écrit de l'ingénieur. Au cas où il surviendrait un éboulement dans une tranchée pratiquée dans le roc, l'entrepreneur devra enlever les matériaux au même prix que pour des pierres détachées ou de la terre, selon que, de l'avis de l'ingénieur, l'éboulement sera de pierres ou de terre.

Enlèvement des débris.

12. Les matériaux destinés au remblais devront être acceptés par l'ingénieur, et dans les endroits où la surface du sol sur laquelle un remblai doit reposer est convertie de matière végétale que l'on ne peut parvenir à brûler en opérant le déboisement, et si, de l'avis de l'ingénieur, cette matière est de nature à rendre les travaux de quelque manière défectueuse, elle devra être enlevée à son entière satisfaction. Dans les cas où la ligne traversera des marais ou terrains crouliers, l'ingénieur jugera de la nécessité de faire au remblai des fondations en pièces de bois dépassant d'à peu près six pieds le talus. Ces pièces devront être placées à une profondeur en rapport avec l'élévation du remblai. Elles devront être d'un diamètre de 6 à 15 pouces, placées côte à côte et recouvertes de broussailles. Tout terrain en pente recouvert de végétation devra être labouré à une grande profondeur sur toute la base des remblais avant de commencer ces derniers.

Matériaux destinés au remblais.

Marais ou terrains crouliers.

Terrain en pente.

13. Pour les sections qui se trouvent dans les prairies il sera nécessaire d'ouvrir des fossés de dessèchement à de grandes distances à la droite ou à la gauche de la ligne. Ces fossés sont généralement nécessaires dans les bas-fonds, où le sol est fréquemment dur et désigné dans la localité sous le nom de *Gumbo*. Ces fossés devront être faits de la largeur et profondeur qui seront prescrites. La déclivité de leur talus devra être de un sur deux, et la terre provenant de l'excavation devra être jetée assez loin pour laisser une berme d'au moins six pieds entre la terre ainsi déposée et le haut du talus. Pour les fossés de dessèchement un prix distinct devra figurer dans les soumissions, et les quantités comprendront toute excavation nécessaire par ces fossés en dehors des limites du terrain du chemin de fer.

Fossés de dessèchement.

Gumbo.

14. Tout terrain situé sur le penchant d'une colline et destiné à recevoir un remblai devra, au préalable, être parfaitement desséché au moyen d'égoûts souterrains, selon que l'ingénieur pourra le prescrire, et toutes les tranchées pratiquées, ainsi que toutes les déclivités susceptibles d'être détériorées par l'humidité, devront être pareillement desséchées longitudinalement ou transversalement, ou les deux à la fois, selon que les circonstances, à son avis, pourront l'exiger. Ces égoûts souterrains seront construits comme le sont parfois les égoûts ordinaires dans les exploitations agricoles; l'on ouvrira d'abord une tranchée à une profondeur de quatre pieds en moyenne, et au fond l'on placera en premier lieu, à la main et plein sur joint, trois ou quatre perches de cèdre ou d'épinette blanche d'environ deux pouces de diamètre; sur les perches, l'on mettra ensuite au moins trois pieds de pierres cassées de la grosseur de celles qui servent d'ordinaire à l'empierrement des chemins; après quoi, la tranchée sera comblée avec des matériaux trouvés sur les lieux et que l'ingénieur permettra d'employer. L'entrepreneur devra se pro-

Egoûts souterrains.

curer tous les matériaux nécessaires à la confection de ces égoûts souterrains, exécuter tous les travaux en question et enlever la terre provenant de l'excavation. Ces égoûts souterrains devront toujours avoir une inclinaison longitudinale, afin de faciliter l'écoulement des eaux ; conséquemment, dans les tranchées de niveau, ils pourront être plus profonds à une extrémité qu'à l'autre, mais la profondeur moyenne ne sera pas au-dessous de quatre pieds.

Tranchées et égoûts. 15. Les tranchées et égoûts souterrains exigés par l'article ci-dessus étant terminés, des fossés pour l'écoulement des eaux de surface seront creusés de chaque côté au bas du talus, conformément aux instructions données. Des fossés de ceinture (*catch water ditches*) seront aussi creusés à quelque distance en arrière du sommet des pentes afin d'éloigner des excavations l'eau venant des terres voisines. L'entrepreneur devra également faire tous les autres égoûts et fossés que l'ingénieur pourra juger nécessaire au parfait drainage du chemin de fer et des constructions.

Fossés à ciel ouvert. 16. Tous les fossés à ciel ouvert, dans les tranchées ou ailleurs, et différents de ceux désignés par la 13^e article, et toutes les excavations pour détourner, faire ou échanger des cours d'eau, et qui devront être faits selon qu'il sera de temps à autre prescrit, seront mesurés et payés comme excavations et selon leur nature ; et toutes autres excavations qui pourront être nécessaires à la confection de chemins publics ou pour faciliter les emprunts de terre ou le nivellement des terrains destinés aux fondations (*foundation pits*) devant servir à la maçonnerie de ponts et d'égoûts souterrains qui ne sera pas au-dessous du niveau de l'eau, seront considérés comme formant partie des excavations nécessaires à l'établissement de la voie, et devront être faites, et les matériaux déposés conformément aux instructions de l'ingénieur, au même prix par verge que les excavations ordinaires, c'est-à-dire selon leur nature particulière. Dans les travaux ordinaires pour fondations, lorsqu'il faudra ôter l'eau qui s'y trouvera, soit à l'aide d'une pompe, soit on fûisunt faire la chaîne aux travailleurs, toute excavation au-dessous du niveau de l'eau sera, après mesurage, payée *trois fois le prix de l'excavation dans la terre*, afin de couvrir le surcroît de dépense ainsi encouru.

Excavations. 17. Les excavations seront classées sous trois dénominations, savoir : Excavations dans le *roc solide*, le *roc détaché* et dans la terre, et le prix en sera payé d'après les définitions suivantes :

Excavations dans le roc solide. 1^o Les pierres et cailloux mesurant plus de 27 pieds cubes, et tout roc solide de carrière, seront dénommés *excavations dans le roc solide* ;

Excavations dans le roc détaché. 2^o Les pierres et cailloux mesurant moins de 27 pieds cubes, et tout roc détaché, en place ou non, qui peuvent être facilement déplacés avec la main, la pince ou le pic, sans l'obligation de les faire sauter, seront dénommés *excavations dans le roc détaché* ;

Excavations dans la terre. 3^o Toutes les autres excavations, quelle qu'en soit la nature, les fossés de dessèchement exceptés, mentionnés dans l'article 19, seront dénommées *excavations dans la terre*.

Charroi. 18. Les prix stipulés au contrat relativement à ces différentes dénominations d'excavations seront censés couvrir tous les frais de

charroi, sauf seulement les cas extrêmes où les charrois pourront excéder un parcours de douze cents pieds. Pour chaque cent pieds en sus de douze cents, et jusqu'à concurrence de deux mille cinq cents pieds, un centin par verge cube sera alloué à l'entrepreneur; c'est-à-dire que dans le cas où le charroi serait de deux mille cinq cents pieds, trente centins par verge seront ajoutés au prix de la cédula, et l'on arrivera ainsi à l'allocation la plus élevée qui puisse être accordée pour le charroi. Cet article ne s'appliquera pas au ballastage.

19. Les remblais devront être faits de telle façon pour qu'après tassement ils soient d'une hauteur et d'une largeur suffisantes, et une fois le contrat exécuté les tranchées et remblais seront laissés à la hauteur, au niveau, à la largeur et dans la forme que l'ingénieur prescrira, la surface des terrassements devant être arrondie pour faciliter l'écoulement des eaux. Tranchées et remblais.

20. Le nivellement, dans tout son ensemble, devra être strictement conforme aux niveaux donnés, et la voie, dans les tranchées, devra invariablement être arrondie et avoir de six à huit pouces de plus bas aux côtés que sur la ligne centrale. Dans les tranchées pratiquées dans le roc il suffira de faire une rigole d'environ deux pieds de large et de huit pouces de profondeur de chaque côté. Tous les matériaux trouvés dans les excavations, soit dans les tranchées pratiquées pour le lit du chemin, dans les fossés, canaux, passages à niveau, excavations servant aux emprunts, ou ailleurs, devront être déposés aux endroits indiqués par l'ingénieur. Dans le cas où les excavations pour le lit du chemin ne suffiraient pas pour les remblais, le déficit sera comblé en élargissant les tranchées ou en prenant les matériaux sur les côtés du chemin, ou dans les excavations servant aux emprunts, mais les matériaux ne seront pas ainsi fournis sans l'approbation de l'ingénieur, ni avant l'achèvement des tranchées, sans ses ordres formels. Toutes les excavations servant aux emprunts devront, si l'ingénieur l'exige, être dégagées de leurs aspérités, d'une forme régulière et bien égouttées. Lorsque l'on prendra sur les côtés des matériaux pour faire les remblais, l'on devra laisser intacte une berme d'au moins dix pieds à partir du bas du talus du remblai. La voie sera arrondie.

21. Lorsque les excavations d'une tranchée sont plus que suffisantes pour donner aux remblais la largeur voulue, l'ingénieur pourra ordonner que la largeur en soit augmentée au moyen des matériaux de surplus; et cela fait à son gré, le reste, s'il en est, pourra être jeté de côté; mais, dans tous les cas, si l'on a recours à ce dernier moyen ou aux emprunts, les matériaux devront être enlevés et déposés selon qu'il pourra le prescrire. Matériaux de surplus.

22. Dans le cas où des travaux en pierres ou en pierres perdues seront nécessaires à la protection des remblais contigus à des cours d'eau, toute la pierre propre à ces ouvrages trouvée dans les tranchées pourra être enlevée et déposée dans quelque endroit convenable jusqu'à ce qu'il en soit besoin; et toute pierre à bâtir de bonne qualité qui se trouvera dans les excavations pratiquées dans le roc pourra, avec l'approbation de l'ingénieur et selon ses instructions, être conservée et empilée le long de la ligne; mais le prix de tous matériaux ainsi trouvés et employés ne sera pas payé deux fois; la quantité, si elle est considérable, sera déduite de l'étendue des excavations telle que mesurée dans la tranchée. Matériaux trouvés dans les excavations.

- Ouvrages en pierres percées.** 23. Les ouvrages en pierres perdues, lorsqu'ils seront nécessaires et exigés pour la protection du talus des remblais, devront être bien et soigneusement exécutés, de la manière et de telle épaisseur qui pourront être prescrites. Ils seront mesurés et payés à la verge cube.
- Chemins.** 24. Les chemins construits entre deux points quelconques sur la ligne de la voie ferrée, pour la commodité de l'entrepreneur, le transport des matériaux où autrement, devront l'avoir été à ses propres risques et frais, mais l'entrepreneur ne sera pas tenu de faire l'acquisition du terrain nécessaire au chemin de fer, aux embranchements ou servant comme terre d'emprunt.
- Terrain.**
- Passages publics à niveau.** 25. Lorsque la ligne sera traversée par des chemins publics ou particuliers, l'entrepreneur devra, à ses propres frais, entretenir des passages convenables, et il sera obligé de tenir toutes les traverses, pendant l'exécution des travaux, dans un tel état que le public puisse les utiliser en toute sûreté et qu'ils ne puissent donner lieu à aucune juste plainte. Les entrepreneurs seront tenus responsables de tous les dommages résultant de leur négligence ou de celle de leurs employés. A tous les passages publics à niveau, l'entrepreneur sera tenu de placer deux solides barrières à bestiaux (*cattle guards*) en bois, de la dimension que l'ingénieur désignera.
- Ballast.** 26. Lorsque dans les excavations l'on trouvera des matériaux qui, de l'avis de l'ingénieur, seront nécessaires et propres au ballastage, ces matériaux seront, à sa discrétion, mis à part pour cet objet.
- Éboulements.** 27. Lorsqu'il surviendra des éboulements dans les tranchées après qu'elles auront été convenablement pratiquées, les matériaux devront en être immédiatement enlevés par l'entrepreneur, le talus ramené à son état primitif, et l'on devra également recourir aux précautions que l'ingénieur pourra juger nécessaires. Pour cet enlèvement, l'entrepreneur sera indemnisé tel que plus haut prévu.
- Travaux en hiver.** 28. Si dans le cours de l'hiver l'on avait à pratiquer des excavations dans la terre, ni glace, ni neige ne devra être jetée dans les remblais ni y être recouverte, et toute terre gelée devra être exclue de l'intérieur des remblais.
- L'entrepreneur à finir les tranchées et remblais.** 29. Avant que les travaux ne soient définitivement acceptés, l'entrepreneur devra finir les tranchées et remblais, niveler et égoutter où c'est nécessaire les terrains servant aux emprunts, donner au talus l'angle voulu, réparer tous les dommages causés par la gelée ou autrement, et terminer toute chose se rattachant au nivellement de la chaussée, aux ponts, etc., d'une manière convenable, selon les principes de l'art, et conformément aux instructions et au gré de l'ingénieur.
- Mesurage dans les excavations.** 30. Le mesurage des quantités se fera invariablement dans les excavations, sauf dans les cas exceptionnels où la chose sera impraticable. En ces cas, l'ingénieur constatera les quantités sur le remblai, tout en tenant compte des circonstances dont il sera juge.
- Les prix couvriront toutes dépenses imprévues.** 31. Les prix stipulés pour les différentes excavations, ainsi que le prix de charroi dans les cas extrêmes et celui des travaux sous le niveau de l'eau dans les tranchées pour fondations, constitueront la totalité des prix pour les excavations, le chargement, l'enlèvement

et le dépôt de tous les matériaux ; en un mot, les prix stipulés au contrat devront toujours couvrir toutes dépenses imprévues, la fourniture de la main-d'œuvre, des matériaux, de la force motrice et de l'outillage, les frais d'achèvement des tranchées et remblais, l'aplanissement et l'assèchement, au besoin, des terrains servant aux emprunts, l'alignement des inclinaisons sur l'angle voulu, et l'achèvement parfait et bien exécuté, selon les principes de l'art, de tout ouvrage en rapport avec le nivellement de la chaussée, d'accord avec les instructions et au gré de l'ingénieur.

TUNNELS.

32. Il y a aura les tunnels de ligne et les tunnels de cours d'eau. Les premiers devront être faits exactement selon le plan qui sera fourni en temps et lieu. Pour faciliter les soumissions, l'aire des tunnels de la ligne devra être calculé d'après une superficie de 405 pieds, soit 15 verges cubes par pied linéaire du tunnel. Les tunnels de cours d'eau devront être placés dans des tranchées percées dans le roc solide qui, en quelques endroits, forme la pente de ravins. Ils devront être construits selon le devis donné en chaque cas. On devra pratiquer à leur extrémité des tranchées à ciel ouvert pour le facile écoulement des eaux. Ces tranchées pourront décrire une légère courbe, mais les tunnels devront être droits d'un bout à l'autre et leurs parois aussi unies que possible. L'extrémité de chaque tunnel où s'introduira l'eau devra généralement être d'un pied plus bas que le lit du cours d'eau, et au tunnel même on devra donner l'inclinaison nécessaire. Il faudra prendre soin de laisser une solide pile de roc entre le tunnel et la paroi du ravin, la dimension de cette pile, sauf dans les cas exceptionnels, devant être d'au moins le double du diamètre du tunnel. L'épaisseur du roc solide sur le tunnel devra être de la même proportion. Les tranchées à l'issue et à l'entrée des tunnels seront mesurées et payées comme excavations ordinaires, selon leur espèce, et les matériaux en provenant serviront aux remblais ou à d'autres fins, selon qu'il sera ordonné. Les tunnels seront payés au pied linéaire, et le prix devra couvrir tous les frais pour faire pomper ou ôter l'eau, pour drainer, etc. Les tunnels nécessaires devront avoir les dimensions suivantes :

Aire.	Pieds linéaires.
Tunnels de 20 pds.—superficie de 324 pds. = 12 vgs. cubes.	
“ 16 “ “ 216 “ = 8 “	
“ 12 “ “ 108 “ = 4 “	
“ 8 “ “ 54 “ = 2 “	
“ 6 “ “ 27 “ = 1 “	

CONSTRUCTIONS EN BOIS.

33. Les constructions pour le passage de petits cours d'eau pourront être faites avec le bois le plus propre à ce service qui se trouve dans le pays. L'essence et la qualité devront être approuvées par l'ingénieur. Ces travaux seront faits selon le devis suivant et d'après les plans mentionnés, mais ces derniers pourront être modifiés selon que les circonstances l'exigeront.

Plans.

34. Les plans depuis 1 jusqu'à 9, inclusivement, indiquent le genre des constructions qu'il faudra exécuter pour faire passer les plus petits cours d'eau sous le chemin de fer.

Plan n° 1 pour remblais de 2 pds. d'élévation.

2	"	4	"
3	"	6	"
4	"	8	"
5	"	10	"
6	"	15	"
7	"	20	"
8	"	25	"
9	"	30	"

Plan No. 1.

35. Le n° 1 se compose de deux chevalets liés ensemble et munis de semelles d'assemblage. Ces chevalets devront être placés dans des tranchées à 11 pieds d'axe en axe, et à 5 pieds au moins de profondeur. Lorsqu'ils seront mis de niveau avec la rampe, etc., la tranchée sera remplie et la terre fortement pilonnée. Sur ces chevalets seront placés des longrines de 16 x 12 pouces, maintenues à l'aide de boulons de $\frac{7}{8}$ de pouce appuyés sur rondelle. Les poutres sur la berge seront de 12 x 12 pouces. Le tout sera ensuite recouvert par des traverses de 9 x 8 pouces et de la longueur indiquée sur le plan.

Plan No. 2.

36. Excepté quant à l'élévation des chevalets, le n° 2 est en tout point semblable au n° 1. Voir plan.

Plan No. 3.

37. Le n° 3 se composera de quatre chevalets; chaque chevalet aura un chaperon et des semelles d'assemblage de 12 x 12 pouces, quatre poteaux de 12 x 12 pouces et deux entretoises de 12 x 12 pouces,—le tout devant être assemblé et chevillé tel qu'indiqué. Deux entretoises en sautoir, de 9 x 6 pouces seront posées de la manière indiquée, et clouées aux chevalets à l'aide de boulons de $\frac{7}{8}$ de pouce munis de rondelles aux deux bouts. Chaque entretoise sera maintenue par 7 boulons. Des tranchées seront pratiquées pour y placer ces chevalets à 11 pieds d'axe en axe, et à 5 pieds de profondeur. Après que ces chevalets seront installés et mis de niveau avec la rampe, la tranchée sera remplie et la terre fortement battue. Des longrines de 16 x 12 pouces seront maintenues sur les chevalets à l'aide de boulons à rondelles de $\frac{7}{8}$ de pouce. Sur la berge, les longrines seront de 12 x 12 pouces, et toute la charpente sera recouverte de traverses spéciales de 9 x 8 pouces, tel qu'indiquée.

Plans Nos. 4 à 9.

38. Depuis 4 jusqu'à 9, ces plans sont semblables au n° 3. Le n° 6 aura six chevalets, le n° 7 en aura huit, le n° 8 huit, et le n° 9 dix, et leur élévation variera avec la hauteur des berges. Si l'on ne pouvait se procurer de longrines assez longues pour atteindre tous les chevalets, comme pour les nos 6, 7, 8 et 9, alors on en mettra deux ou trois et on les joindra soit bout à bout, sur un sous-longeron reposant sur le chaperon, soit en superposant leurs extrémités, après quoi elles devront être solidement boulonnées aux chaperons des chevalets.

Charpente en tréteaux.

39. Partout où il faudra substituer aux remblais une charpente en tréteaux, celle-ci devra être solidement faite et selon les plans et devis que l'ingénieur fournira de temps à autre.

indiquent le genre
passer les plus

ation.

ensemble et munis
être placés dans
au moins de pro-
a rampe, etc., la
e. Sur ces cheva-
es, maintenues à
lle. Les poutres
ensuite recouvert
ur indiquée sur le

n° 2 est en tout

; chaque chevalet
le 12 x 12 pouces,
toises de 12 x 12
lé tel qu'indiqué.
e de boulons de $\frac{1}{2}$
ue entretoise sera
pratiquées pour y
5 pieds de profon-
nis de niveau avec
fortement battue.
es sur les chevalets
r la berge, les lon-
rpente sera recou-
indiqué.

ables au n° 3. Le
e n° 8 huit, et le
ur des berges. Si
gues pour atteindre
alors on en mettra
r un sous-longeron
s extrémités, après
ux chaperons des

blais une charpente
selon les plans et

40. Partout où il sera nécessaire de construire des ponts sur pilotis, ils devront être faits selon le devis suivant ou d'après un autre plan approuvé. On pratiquera d'abord des tranchées à 21 pieds d'axe en axe et jusqu'au niveau du lit du cours d'eau. Chaque pilotis se composera de quatre pieux fichés perpendiculairement et maintenus d'aplomb par deux contre-fiches inclinées tel qu'indiqué par le plan. A leur plus gros bout, le diamètre des pieux devra être d'au moins 12 mais de pas plus de 17 pouces en dedans de l'écorce. Ces pieux devront être parfaitement sains et droits, et de la longueur exigée par les circonstances. A l'aide d'un mouton du poids de 1,500 livres ou plus, on les enfoncera jusqu'à ce qu'ils atteignent une couche bien ferme. Ce résultat sera constaté en laissant, pour le dernier coup, tomber le mouton de 30 pieds de hauteur. Il faudra prendre soin de les enfoncer d'aplomb, afin de pouvoir les bien lier par des racinaux, lisses et entretoises boulonnés. Un bout des contre-fiches devra être biseauté afin qu'il se joigne au pieu auquel elles seront boulonnées une fois qu'elles seront obliquement enfoncées dans le sol. Chaque contre-fiche devra être maintenue par deux boulons. Avant d'être enfoncées, les pieux devront être récépés ou coupés d'équerre au gros bout et taillés en cône à pointe obtuse au petit bout. S'il y a apparence que quelques-uns des pieux vont fendre sous les coups du mouton, il faudra en entourer la partie supérieure de cercles de fer, et ferrer aussi leurs pointes si la chose paraît nécessaire. Les longrines devront être doubles, de 12 x 16 pouces, liées ensemble par des boulons, appuyées sur des sous-longerons et solidement boulonnées avec ces derniers et les racinaux. Les longrines devront être de pièces aussi longues que possible et placées de manière à faire plein sur joint, en dedans et en dehors. Les longrines sur la berge devront être de 16 x 12 pouces. Sur le tout seront posées des traverses spéciales de 9 x 8 pouces, tel qu'indiqué sur le plan.

Ponts sur pilotis.

41. Le chemin de fer franchira les grands cours d'eau sur des ponts. Dans quelques cas leurs culées et piles seront construites en caissons remplis de pierre. Ces caissons devront être faits le plus solidement possible et avec le meilleur bois que l'on pourra se procurer dans les environs. Les pièces extérieures devront être d'au moins un pied carré, taillées en queue d'aronde aux angles et bien liées avec des chevilles de bois dur ou des boulons barbelés, selon que l'ingénieur le spécifiera. Les traverses pourront être en grunes taillées en queue d'aronde s'adaptant aux pièces extérieures auxquelles elles seront chevillées. Les faces arasées en contre-bas des avant-becs des piles devront être en bois carré, taillées en queue d'aronde aux angles et placées de manière à faire pointe d'angle, après quoi les faces des avant-becs recevront un revêtement en bois dur de trois pouces d'épaisseur, bien lié au caisson au moyen de carvelles ou boulons barbelés. Toutes les culées et piles devront être construites selon les plans fournis et de manière à satisfaire l'ingénieur.

Ponts, culées et piles en caissons.

42. Lorsque les circonstances feront opter pour les ponts en bois, la superstructure de ceux-ci devra être faite d'après le système le plus perfectionné de Howe. Les bois employés seront le pin et le chêne blanc; les prismes seront en fonte et les tirants, en fer forgé, devront être posés de bas en haut. Tous les matériaux devront être de première qualité et le travail fait selon les principes de l'art. Pendant que les travaux avanceront, l'ingénieur devra dresser des plans distincts et particuliers à chaque ouverture du pont ou à un

Superstructure des ponts en bois.

pont, et à ces plans l'entrepreneur devra se conformer. A part du peinturage, qui n'est pas compris dans le contrat, ces ponts devront être construits selon les règles de l'art et de façon à ce qu'ils soient des plus solides.

Superstructure des ponts en fer.

43. Le gouvernement se réserve le droit de substituer, dans la superstructure de ces ponts, le fer au bois, et aussi de se charger de l'exécution de cette superstructure. Dans le cas où il exercerait ce droit, même lorsque l'entrepreneur a déjà fait des frais pour se procurer une partie du bois nécessaire, l'entrepreneur ne pourra prétendre à une indemnité excédant la valeur des matériaux et de la main-d'œuvre fournis.

FONDATIONS.

Profondeur des tranchées. Batardeaux.

44. Les tranchées pour les fondations seront pratiquées aux profondeurs que l'ingénieur jugera à propos, en vue de la sécurité et de la permanence des ouvrages à exécuter; elles devront, dans tous les cas, être pratiquées à une profondeur pouvant mettre la maçonnerie à l'abri de l'action de la gelée. Les matériaux que l'on en extraira devront être employés aux remblais, à moins que l'ingénieur n'en ordonne autrement. Pour les fondations ordinaires, voir le 16^{me} article. Pour la construction des piles dans les grands lacs et rivières, un prix spécial devra figurer dans la soumission pour couvrir la dépense des batardeaux et toute dépense extra que nécessitera cette construction.

MAÇONNERIE.

Maçonnerie substituée aux constructions en bois.

45. Afin de prévenir les retards, il faudra d'abord des constructions en bois, mais si sur un ou plusieurs points il est possible de faire les travaux en maçonnerie sans retarder la construction générale, et que la chose paraisse nécessaire, l'ingénieur pourra faire substituer la maçonnerie aux constructions en bois. Dans ces cas, la maçonnerie devra être à la fois solide et durable et sous tout rapport égalier la meilleure espèce d'ouvrages de cette nature exécutés pour les chemins de fer.

Commencement.

46. La maçonnerie ne sera pas commencée à un point quelconque avant que les fondations n'aient été convenablement préparées, ni avant qu'elles n'aient été inspectées et approuvées par l'ingénieur, ni à moins que l'entrepreneur ne se soit procuré une quantité suffisante de matériaux et un outillage convenable pour pouvoir poursuivre les travaux d'une manière régulière et systématique.

Pierre.

47. La pierre employée dans toute maçonnerie sur la ligne du chemin de fer devra être d'une nature durable, grosse, bien proportionnée et propre à la construction d'édifices solides et permanents; les soumissionnaires devront rechercher les localités où les bons matériaux de maçonnerie peuvent être le plus facilement obtenus.

Maçonnerie de pont.

48. La maçonnerie de pont consistera d'ordinaire en assises régulières de grosses pierres bien façonnées et posées avec du mortier sur leurs lits naturels; les lits et joints verticaux seront faits au marteau de manière à former des joints d'un quart de pouce. Les joints verticaux seront taillés jusqu'à neuf pouces du parement; les lits devront être parfaitement parallèles sur toute leur étendue. La maçonnerie présentera la face de la pierre telle qu'extraite de la

carrière (*quarry face*), sauf les arêtes extérieures, les cordons de saillie et les couronnements, qui seront taillés au ciseau.

49. Les assises n'auront pas moins de 12 pouces, et en dressant les plans, elles seront disposées de manière à concorder avec la nature de la pierre de la carrière; les assises pourront atteindre jusqu'à 24 pouces, et les moins épaisses devront invariablement avoir place vers le sommet de l'ouvrage.

50. Des parpaings seront posés dans chaque assise à des distances n'excédant pas six pieds; dans le sens du mur, leur largeur sera d'au moins 24 pouces sur une longueur d'au moins trois fois leur épaisseur, à moins que le mur ne permette pas d'adopter cette proportion; en ce cas, leur longueur devra correspondre à l'épaisseur du mur. Les panneresses, dans le sens du mur, auront une longueur de 30 pouces au moins, et la largeur de leur lit sera d'au moins $1\frac{1}{2}$ fois leur épaisseur. Dans chaque assise, les joints verticaux devront être disposés de manière à déborder ceux de l'assise inférieure de dix pouces au moins. Les dimensions ci-dessus sont pour les moyennes assises d'un pied, et les proportions seront les mêmes pour des assises plus lourdes.

51. Les angles des culées, piles, etc., seront construits avec les pierres les plus grosses et de la meilleure qualité, et leur arête verticale devra être convenablement taillée sur une largeur de deux à six pouces, selon les dimensions et la nature de l'ouvrage.

52. Les pierres de couronnement, les cordons de saillie et les avant-becs seront convenablement travaillés selon les plans et instructions fournis dans le cours de l'exécution des travaux.

53. Les assises pour les longrines seront de la meilleure qualité de pierre saine, exempte de défauts d'aucune espèce; elles ne devront pas avoir moins d'un pied d'épaisseur pour les plus petits ponts, et une superficie de huit pieds sur le lit. Les plus grands ponts exigeront des assises en pierres proportionnellement plus lourdes. Ces pierres seront solidement et soigneusement mises en place, afin que la longrine puisse reposer juste au milieu de la pierre.

54. Le massif se composera de pierres à lit plat, de forme convenable, avec une étendue de lit égale à quatre pieds ou plus en superficie. Sauf dans les piles ou culées élevées, deux épaisseurs de pierre à massif, mais pas plus, seront admises dans chaque assise, et leur épaisseur réunie ne devra pas excéder celle du parement. Dans les cas spéciaux, lorsque, de l'avis de l'ingénieur, la chose sera nécessaire pour assurer la stabilité, le massif sera d'une seule épaisseur; les lits devront, si c'est nécessaire, être dégrossis de manière à offrir un appui solide. L'insertion de morceaux de pierre au-dessous ne sera pas permise. Entre les pierres du massif et celles du parement il devra y avoir un bon joint carré, n'excédant pas un pouce de large, et les pierres du parement devront être dégrossies à cet effet. Dans les murs de plus de trois pieds d'épaisseur, des parpaings seront posés en avant et en arrière, alternativement, et pendant cette opération l'on devra attentivement veiller à ce que la liaison soit parfaite.

Maçonnerie des canaux couverts.

55. La maçonnerie des canaux couverts (*culverts*) devra être faite avec de la pierre de bonne qualité, saine, grosse, à lit plat et posée par assises horizontales. Elle peut être dénommée *gobétis* (*random masonry*) ou maçonnerie à assises irrégulières. Les pierres employées dans ce genre de maçonnerie ne devront pas avoir, en étendue de lit, moins de trois pieds en superficie, ni moins de huit pouces en épaisseur, et elles devront être travaillées au marteau de manière à offrir de bons lits avec des joints d'un demi-pouce. Dans les constructions peu considérables, et lorsqu'il est impossible de se procurer des pierres de dimensions et d'une épaisseur suffisantes, elles peuvent, si d'ailleurs elles sont convenables, être employées à une épaisseur de cinq pouces. Toutes les pierres doivent être placées sur leur lit naturel.

Parpaings et panneresses.

56. Des parpaings seront posés dans le mur, alternativement de l'avant à l'arrière, un au moins tous les cinq pieds, dans le sens du mur, et fréquemment dans la partie élevée du mur. Dans les constructions les moins considérables, les parpaings n'auront pas moins de 24 pouces de longueur, et le minimum du lit que devront avoir les panneresses sera de 12 pouces. Dans les constructions plus considérables, toutes les pierres devront être d'un volume plus grand en proportion. L'on devra veiller attentivement à assurer une liaison parfaite et à donner au tout un fini solide, convenable et conforme aux principes de l'art.

Murs en aile et couronnements.

57. Les murs en aile devront généralement se terminer par des gradins formés de pierre saine et durable, de pas moins de 10 à 12 pouces d'épaisseur et d'une superficie de six pieds, les autres murs seront surmontés de couronnements de même épaisseur et d'une superficie de sept pieds ou plus. Ces couronnements, si on l'exige, devront être faits de la même manière qui pourra plus tard être prescrite. Les murs des ponceaux (*box culverts*) seront faits en pierres ayant la largeur de l'épaisseur du mur, et ces couronnements devront avoir de 10 à 15 pouces, selon l'ouverture; ils devront avoir une surface d'appui d'au moins un pied sur chaque mur, et être assez rapprochés pour que la terre ne passe entre.

Arches de dix pieds et plus d'écartement.

58. Les arches de dix pieds et plus d'écartement seront construites de pierres taillées de manière à ce que, une fois placées, leurs lits rayonnent exactement du centre du cercle; la largeur des pierres devra naturellement varier suivant l'ouverture, mais elle n'excédera jamais 30 pouces; en longueur, elles ne devront pas avoir moins de 28 pouces et elles seront placées de manière à faire plein sur joint d'au moins dix pouces. Entre le soffite, leur épaisseur devra être de neuf pouces au moins, et elles devront être façonnées jusqu'au cercle. Toutes les pierres devront être travaillées jusqu'à la profondeur entière du lit de manière à présenter des joints rayonnants exacts de $\frac{3}{8}$ à $\frac{1}{4}$ de pouce. On devra les poser sans y insérer de morceaux de pierre d'aucune espèce, et à leurs extrémités les joints devront être bien équarris. Chaque pierre sera placée dans un plein lit de ciment, et chaque assise noyée ensuite parfaitement dans du mortier liquide. Les pierres de l'assise extérieure devront être convenablement travaillées autour des arêtes.

Arches de huit pieds ou moins d'écartement.

59. Les arches dont l'écartement est de huit ou de moins de huit pieds seront construites en pierres saines à lit plat variant, selon l'ouverture, de 16 à 24 pouces de profondeur sur une largeur de 16 à 24

pouces au moins, et d'une épaisseur de cinq à six pouces sur le soffite. Invariablement elles devront traverser l'épaisseur entière de l'arche. Chaque pierre devra être bien et solidement ajustée et placée de manière à offrir des joints d'un demi-pouce et à faire un plein sur joint de sept à neuf pouces. Le tout devra être posé dans du mortier clair, et chaque assise noyée dans du mortier liquide immédiatement après qu'elle sera faite. Autant que possible les pierres extérieures de l'arche devront être d'une épaisseur uniforme, de grandes dimensions et convenablement installées à la face perpendiculaire de la maçonnerie. La clef de voûte devra être de dix ou douze pouces sur le soffite; elle devra être travaillée autour de ses arêtes et faire saillie de deux à trois pouces.

60. Les arches seront construites avec du ciment, et avant de les recouvrir de terre ou d'en enlever les cintres de charpente, elles devront être parfaitement affleurées au sommet, nivelées et légèrement arrondies avec les matériaux apportés à cette fin. Ciment.

61. Les cintres des arches devront, dans tous les cas, être bien construits, suffisamment solides, bien mis en place, et faits, sous tout rapport, au gré de l'ingénieur. En aucun cas leur formes (*ribs*) ne pourront être séparées par plus de trois pieds de distance. Les pièces du cintrage seront de trois pouces carrés. Les montants des cintres seront solides, bien faits et munis de coins pour soulager au besoin cette charpente. Cintres.

62. Les constructions ayant plus d'une arche auront autant de cintres de charpente que l'ingénieur le jugera nécessaire, et ces cintres ne devront jamais être enlevés sans sa permission.

63. Les cintres de charpente et échafaudages de tout genre seront fournis par l'entrepreneur, et ce qu'ils auront coûté sera couvert par le prix de la maçonnerie. Cintres et échafaudages.

64. Le fond des canaux couverts sera pavé en pierres posées de champ de manière à offrir une surface modérément unie. Ces pierres devront être bien tassées l'une contre l'autre et les interstices bien remplis. L'épaisseur de ce pavage devra être de 12 à 16 pouces. Pavage.

65. La maçonnerie sera sèche ou au mortier, selon que les circonstances le prescriront. Pour la maçonnerie sèche, il faudra surtout veiller à ce que la pierre soit massive et bien proportionnée. Maçonnerie sèche.

66. Le mortier devra être fait avec de la chaux hydraulique ou du ciment et de la chaux commune. Mortier.

67. A moins d'ordre contraire, l'on devra faire usage de mortier de chaux hydraulique dans la construction de toute maçonnerie depuis les fondations jusqu'à une hauteur de deux pieds au-dessus du niveau ordinaire du cours d'eau. L'on devra également l'employer à la construction des arches, au posage des longrines, pour les couronnements, le revêtement de murs, le hourdage et pour tirer les joints. La chaux ou le ciment hydraulique devra être frais broyé et de la meilleure qualité possible; il faudra qu'il soit livré sur les lieux et conservé en bon état jusqu'à ce qu'on s'en serve. Avant de s'en servir, on devra donner à l'ingénieur des preuves concluantes de ses propriétés hydrauliques, vu que l'on ne recouvrira pas de ciment de qualité inférieure. Mortier de chaux hydraulique.

- Mortier de chaux.** 68. Le mortier de chaux devra être fait de la meilleure chaux ordinaire employée pour toute maçonnerie (sauf celle en pierres sèches), lorsqu'on aura pas l'ordre d'employer du ciment.
- Comment sera fait le mortier.** 69. Le ciment et la chaux devront être parfaitement mêlés avec les proportions prescrites de sable net à gros grain et fin. Les proportions générales pourront être d'une partie de chaux pour deux parties de sable, mais elles pourront être modifiées selon la qualité de la chaux ou du ciment. Le mortier ne sera fait qu'au fur et à mesure qu'il en sera besoin, et il devra être préparé et employé sous la surveillance immédiate et au gré d'un inspecteur, par les ouvriers de l'entrepreneur, à défaut desquels l'inspecteur pourra en employer d'autres pour préparer le mortier, et tous les frais résultant de cette opération seront à la charge de l'entrepreneur. Le mortier liquide se fera en ajoutant une quantité d'eau suffisante à du mortier bien délayé et fait avec les substances voulues.
- Maçonnerie à liaison.** 70. Pour la maçonnerie à liaison, chaque pierre devra être noyée et posée d'aplomb dans un lit de mortier; les joints verticaux devront être tirés de manière à bien affleuror, et chaque assise devra être parfaitement de niveau et complètement remplie de coulis.
- Hourdage.** 71. Les parties exposées de tous les murs faits à la chaux commune seront revêtues d'un hourdage de quatre pouces en ciment.
- Protection pendant l'hiver.** 72. Les joints de toute maçonnerie devront être bien tirés, mais si elle avait été faite dans une mauvaise saison, ou que, par quelque autre cause, il devenait nécessaire de la rejointoyer avant l'expiration du terme du contrat, l'entrepreneur sera tenu de faire exécuter cet ouvrage à ses propres frais. Aux risques et aux frais de l'entrepreneur, les travaux qui ne seront pas terminés à l'automne devront être convenablement protégés pendant l'hiver.
- Muren terre battue.** 73. Un mur en terre battue d'au moins deux pieds d'épaisseur, et embrassant la longueur et la hauteur de la maçonnerie, devra être fait entre le massif de la maçonnerie en pierres sèches et le remblai.
- Pilonnage et remplissage.** 74. Quatre ou cinq semaines après que la maçonnerie d'une construction aura été finie, l'on pourra procéder à la formation du terrassement qui doit l'entourer. La terre devra être entassée par couches minces pilonnées à l'entour des murs, et le remplissage devra se faire simultanément de la même manière des deux côtés. L'entrepreneur devra surveiller avec soin la formation des terrassements autour des souterrains et des ponts, vu qu'il sera tenu responsable des dommages que les constructions pourront éprouver par suite de sa négligence. Le pilonnage devra être fait avec beaucoup de soin, et tout le remplissage sera invariablement exécuté par couches uniformes de la base au sommet du terrassement, et cela tout en prenant garde de ne pas charger plus que l'autre un côté de la maçonnerie.

POSE DE LA VOIE ET BALLASTAGE.

75. L'entreprise de la pose de la voie et du ballastage comprendra la fourniture de locomotives, de wagons et de l'outillage (à moins qu'il ne soit autrement spécifié au contrat), de la main-d'œuvre et des outils nécessaires au charroi et à la distribution des rails, cou-

sinets, carvelles, croisements, aiguilles et traverses le long de la ligne; la confection, l'exhaussement, le nivellement et le façonnage de la chaussée; aussi, la confection de chemins conduisant aux sablonnières et l'établissement de toutes voies de service; la fourniture du ballast, son charriage, placement et pilonnage sur la chaussée. A l'expiration du contrat, toutes les locomotives et wagons-plateformes que l'ingénieur jugera pouvoir encore servir seront transférés au gouvernement au prix que l'ingénieur les évaluera.

76. Le gouvernement fournira à l'entrepreneur les rails, coussinets, carvelles, aiguilles, croisements, triangles de connexion et cadres d'aiguille. Matériaux fournis par le gouvernement.

POSE DE LA VOIE.

77. Le gouvernement fera livrer à l'entrepreneur les rails, coussinets, carvelles, aiguilles, croisements, triangles de connexion et cadres d'aiguilles aux endroits qui seront indiqués, et de ces points l'entrepreneur les fera transporter aux lieux où ils doivent être placés. Livraison des matériaux.

78. La pose de la voie comprendra la fourniture et le posage des madriers (les carvelles nécessaires comprises) aux passages à niveau de chemins publics et particuliers, le transport des rails, coussinets, carvelles, aiguilles, croisements et traverses et leur posage sur les voies principale et d'évitement, et le pilonnage, le façonnage et le nivellement. Le travail de la pose de la voie sera payé par mille linéaire de 5,280 pieds. Pose de la voie.

79. Les rails seront posés à une distance de 4 pieds 8 pouces, dans l'œuvre, et bien et soigneusement liés à leurs joints—ces derniers devront être aussi rapprochés que possible—sur la même traverse. Aux points où se trouvent des aiguilles et croisements on devra veiller soigneusement à ce que les rails s'ajustent bien et soient solidement cloués. Dans les courbes, à moins d'ordre au contraire, le rail extérieur sera plus élevé, selon le degré de la courbe, c'est-à-dire, sur les courbes d'un degré, de 0.05 pied; sur les courbes de deux degrés, de 0.10 pied; sur les courbes de trois degrés, de 0.15, et sur celles de quatre degrés, de 0.20 pied. Les rails devront être maniés avec beaucoup de soin, et avant de faire passer dessus une locomotive ou des wagons ils devront être tout-à-fait d'à-plomb sur les traverses. Pendant l'opération du ballastage toute précaution devra être prise pour empêcher que les rails ne se courbent. Distance entre les rails.

80. Les traverses devront être de bois sain, bien dégrossies, sans entailles et coupées ou récépées d'équerre, de 8 pieds de longueur, équarries sur deux faces à une épaisseur uniforme de six pouces, la surface aplaniée ne devant pas être de moins de six pouces sur l'un ou l'autre côté du bout le plus étroit. Autant que possible elles devront être posées à une égale distance, à angle droit sur les rails et de manière à ce qu'environ un quart de la longueur du rail soit appuyé sur les traverses. Les traverses de joint, à leur plus petit bout, devront offrir, en dessus et en dessous, une surface d'appui d'au moins huit pouces. Traverses.

stage comprendra
utillage (à moins
main-d'œuvre et
n des rails, cous-

Traverses sous un contrat distinct. 81. Lorsque pour la fourniture des traverses le contrat sera distinct de l'entreprise de la pose de la voie et du ballastage, l'entrepreneur de ces derniers travaux devra en accepter la livraison aux endroits où les inspecteurs du gouvernement les auront reçus.

Voies de garage. 82. Les entrepreneurs devront poser les rails, aiguilles et croisements de toutes les voies de garage, lesquels comprennent les contre-rails de croisement et d'engrenage, les cadres et tringles d'aiguille et de sémaphore.

Entrepreneurs responsables des matériaux fournis. 83. Les entrepreneurs devront enlever de la voie tous les rails qui seront courbés et endommagés, afin de les remplacer ou redresser, et réparer tout dommage que les constructions auraient pu éprouver avant d'être définitivement acceptées. Ils seront en outre responsables de tous les matériaux qui leur auront été fournis et de la livraison desquels ils devront donner récépissé.

BALLASTAGE.

Sablonnières. 84. Les terrains des sablonnières et leurs abords seront fournis par le gouvernement et acceptés par l'ingénieur. Dans le choix de ces terrains on devra toujours donner la préférence à ceux qui recèlent les meilleurs matériaux, mais non si tel choix devait être désavantageux aux entrepreneurs. Si pendant que l'on travaille à une sablonnière l'on s'apercevait que ce que l'on en retire est impropre au ballastage, l'ingénieur pourra contraindre les entrepreneurs à l'abandonner et à en ouvrir d'autres.

Opération du finissage (first lift). 85. La terre de surface des sablonnières devra être enlevée, s'il y en a, et on ne placera sur la chaussée aucune autre chose que du bon et pur gravier ne contenant ni terre, ni argile, ni marne ni sable marnoux, et il en sera de même pour les grosses roches. La grosseur maximum du gravier ne devra pas excéder trois pouces de diamètre. En déchargeant le ballast le train devra opérer un mouvement de va-et-vient, afin de bien mêler les différentes qualités de ballast, et cela jusqu'à ce qu'il en ait été déposé une quantité suffisante pour commencer l'opération du finissage (*first lift*). La voie devra alors être soulevée de manière à pouvoir placer sous les traverses un lit d'une épaisseur moyenne de six pouces, et le ballast devra ensuite être bien pilonné sous et entre les traverses. A mesure que l'exhaussement s'opérera on continuera à soulever la voie sur une longueur d'au moins trois rails à la fois, et avant que l'on ne fasse passer des trains sur la portion inclinée de la voie, il faudra que celle-ci soit suffisamment appuyée pour que les rails ne se courbent ou que leurs joints ne se faussent. Après l'exhaussement, la voie devra être redressée de manière à occuper le centre du remblai, nivelée et façonnée de manière à ce que sa largeur soit uniforme.

Ballastage fait au complet. 86. Dans le cas où il serait nécessaire que le ballastage fut de suite fait au complet, il faudra, de la même manière et avec les mêmes précautions, exhausser la voie une deuxième fois, afin d'élever à l'épaisseur uniforme d'un pied le lit des traverses. Dans les tranchées traversant des terrains humides, l'ingénieur, s'il le juge à propos, pourra exiger que l'on pose une plus épaisse couche de ballast.

87. Lorsque les travaux seront suffisamment avancés pour permettre de faire circuler des trains sur la ligne, le gouvernement aura

la faculté de réglementer la circulation de ces trains de manière à ne faire que le moins possible obstacle à la régularité du trafic.

88. Les entrepreneurs devront tenir en bon état tous les passages à niveau publics et privés pendant l'exécution des travaux, et en dedans et en dehors des rails ils devront faire poser des madriers de la manière que le prescrira l'ingénieur, et ensuite faire un empièchement d'au moins dix pouces d'épaisseur, sur un espace de cinquante pieds, de chaque côté de la voie.

89. Les entrepreneurs ne devront livrer la voie que complètement terminée. Le ballastage devra être fait de la manière indiquée; en un mot, le tout devra être exécuté d'après les indications et au gré de l'ingénieur en chef ou de tout autre officier régulièrement nommé.

90. Pour tout le ballast placé sur la voie, les entrepreneurs seront payés tant par verge cube, le mesurage sera fait dans la sablonnière ou tranchée, et le prix devra couvrir tous les frais de la pose des voies jusqu'aux sablonnières, du déblaiement de ces terrains, de l'excavation, du charroi du ballast sur la chaussée, et de ce qu'il faudra faire pour donner à celle-ci la forme voulue.

TRAVAUX DIVERS.

91. Si, de l'avis de l'ingénieur, il est exigé quelque ouvrage ou service nécessaire en dehors de la classe des travaux qui doivent être mesurés selon les stipulations du contrat, il pourra ordonner à l'entrepreneur de faire exécuter ce travail à la journée, et à ce travail il devra mettre autant de bras que l'ingénieur voudra. Pour ce travail qu'il devra faire, l'entrepreneur touchera le montant de gages raisonnables et réels pour le temps des travailleurs employés et tel que constaté par le commis et le bordereau de paie, plus 15 pour cent pour l'usage des outils et pour son profit. L'ingénieur sera libre de congédier tous les travailleurs incapables qui seront employés à ce travail, lequel, avant d'être payé, devra être accepté par lui.

92. Il ne sera tenu compte d'aucune soumission si elle n'est faite sur une des formules imprimées à cette fin, si elle ne renferme une liste des quantités avec leurs prix exactement spécifiés, ni si elle n'est accompagnée d'un chèque sur une banque ou de toute autre garantie valable représentant le dépôt exigé, lequel sera confisqué si le soumissionnaire ou ses cautions refusent ou négligent de passer contrat et de signer les cautionnements lorsqu'ils y seront appelés et que la soumission aura été acceptée. Le chèque ou autre garantie sera remis quand la soumission ne sera pas acceptée.

93. Pour le fidèle accomplissement du contrat, une garantie satisfaisante sera exigée, soit sous forme de dépôt d'argent soit son équivalent en effets publics ou cours actuel, ou en actions de banque, représentant cinq pour cent de la somme ronde du prix du contrat, et dont le montant transmis avec la soumission sera considéré faire partie, ou toute autre garantie que le ministre des travaux publics du Canada alors en exercice pourra accepter; et tout les frais et dépenses encourues à l'égard d'aucune garantie offerte par l'entrepreneur, soit pour en constater la validité, soit pour faire faire l'évaluation des garanties et préparer les documents, seront à la charge de l'entrepreneur, que ces garanties soient ou non acceptées.

Cautions.

94. A chaque soumission devront être apposées les signatures ordinaires de deux personnes responsables et solvables ayant domicile au Canada et consentant à se rendre cautions de l'accomplissement du contrat.

**Contrat.
Formule de cau-
tionnement.**

95. La ou les personnes dont la soumission sera acceptée, devront immédiatement libeller un contrat sous seing privé, semblable, par ses dispositions, à la formule ci-annexée, et dont elles seront censées avoir pris parfaitement connaissance; de plus, ce contrat pourra renfermer telles stipulations spéciales que le ministre des travaux publics du Canada pourra juger nécessaires, et la ou les cautions de l'entrepreneur devront aussi libeller dans le même temps un acte, semblable par ses dispositions à la formule de cautionnement annexée à la présente formule de contrat, et renfermant en outre telles stipulations spéciales que le dit ministre pourra prescrire.

96. Les travaux devront être commencés aussitôt que possible après que la ou les personnes dont la soumission sera acceptée auront passé contrat.

SANDFORD FLEMING,
Ingénieur en chef.

Bureau du chemin de fer canadien du Pacifique,
Département des travaux publics,
Ottawa, 30 novembre 1878.

* Ce qui précède constitue le devis général et la formule de contrat adoptés en novembre 1878. Le département des travaux publics n'était pas alors divisé. Depuis la division du département, le 1er octobre 1879, les mots "chemins de fer et canaux" ont remplacé les mots "travaux publics" partout où li. se trouvent

ANNEXE No. 22.

LISTE DES CONTRATS ET RÉSUMÉ DES PAIEMENTS FAITS À COMPTE DE TRAVAUX EXÉCUTÉS
JUSQU'AU 31 DÉCEMBRE 1879, ET CALCUL APPROXIMATIF DE LA DÉPENSE ENCOURUE.

No. du contrat.	Nom de l'entrepreneur.	Montant payé.		Dépense probable encourue.	
		\$	cts.	\$	cts.
1	Sifton, Glass et Cie	115,100	49	146,020	00
2	Richard Fuller.....	128,765	55	197,353	00
3	F. J. Barnard	41,900	00	413,217	00
4	Oliver, Davidson et Cie.....	217,025	82	268,050	00
5	Joseph Whitehead.....	208,163	00	208,163	00
5a	Joseph Whitehead	141,800	00	161,124	97
6	Guest et Cie.....	280,558	78	280,558	78
7	Cie d'acier, de fer et de charbon de Ebbw Vale.....	254,177	08	254,177	08
8	Cie d'acier et de fer de Mersey.....	1,065,842	29	1,085,842	29
9	Cie de fer et d'acier de West Cumberland.....	305,581	58	305,581	88
10	Cie de fer et d'acier de West Cumberland.....				
11	Naylor, Benzon et Cie.....	265,052	36	265,052	36
12	Hon. A. B. Foster.	41,000	00	41,000	00
13	Sifton et Ward.....	313,200	87	313,200	87
	Purcell et Ryan	18,778	64	18,778	64
14	Sifton et Ward.....	633,420	00
	Joseph Whitehead (pour achever la section no. 14).....	91,730	00	110,000	00
15	Joseph Whitehead.....	1,821,210	00	2,525,000	00
16	Cie du chemin de fer le Canada Central	563,715	00	1,440,000	00
17	Anderson, Anderson et Cie.....	51,462	96	51,462	96
18	Cie de transport de la Rivière-Rouge.. ..	213,928	24	218,550	00
19	Moise Chevrette.....	1,600	00	1,600	00
20	Cie de steamers des lacs et rivières des Marchands	67,126	28	67,126	28
21	Patrick Kenny	8,782	11	8,782	11
A reporter		6,849,981	33

RÉSUMÉ des paiements faits à compte de travaux exécutés jusqu'au 31 décembre 1879, etc.—Chemin de fer Canadien du Pacifique.—*Suite.*

No. du contrat.	Nom de l'entrepreneur.	Montant payé.	Dépense probable encourue.
		\$ cts.	\$ cts.
	Report	6,849,981 33	
22	Holcomb et Stewart	5,850 00	5,850 00
23	Sifton et Ward.....	14,648 14	14,648 14
24	Oliver, Davidson et Cie.....	3,525 10	3,525 10
25	Parcell et Ryan	1,346,100 00	1,400,000 00
26	James Isbester.....	35,431 00	35,431 00
27	Cie. de steamers des lacs et rivières des Marchands.....	89,060 00	89,060 00
28	Cie. de transport de la Rivière-Rouge.....		
29	Cooper, Fairman et Cie.....	8,532 90	8,532 90
30	Robb et Cie	16,160 00	16,160 00
31	Cie. de boulons et écrous brevetés	6,800 69	6,800 69
32	Cooper, Fairman et Cie	13,737 50	13,737 50
32a	LeMay et Blair.....	17,730 45	17,730 45
33	Kavanagh, Murphy et Upper	91,500 00	202,652 50
34	Cie. de transport du Nord-Ouest	110,400 44	110,400 44
35	Cooper, Fairman et Cie	23,880 00	23,880 00
36	William Robinson.....	66,700 92	69,494 92
37	Heney, Charlebois et Flood	11,000 00	
38	Edmond Ingalls.. ..	3,456 85	3,456 85
39	John Irving	9,660 00	
40	Gouin, Murphy et Upper	24,600 00	33,785 00
41	Parcell et Cie.....	445,300 00	2,300,196 00
42	Manning, Macdonald, McLaren et Cie	96,100 00	4,130,707 00
43	Joseph Upper et Cie.....		
44	Cie. de fer et d'acier de West Cumberland.....	50,064 74	50,064 74
45	Cie. d'acier hématite de Barrow.....	37,844 59	37,844 59
46	Cie. d'acier, de fer et de charbon de Ebbw Vale.....	37,972 28	37,972 28
47	Cie. de boulons et écrous brevetés.....	2,277 60	2,119 71
48	John Ryan.....	12,030 00	600,500 00
	A reporter.....	9,420,344 53	

RÉSUMÉ des paiements faits à compte de travaux exécutés jusqu'au 31 décembre 1879, etc.—Chemin de fer Canadien du Pacifique.—*Suite.*

	Dépense probable encourue.	
	\$	cts.
33		
00	5,850	00
14	14,648	14
10	3,526	10
00	1,400,000	00
00	35,431	00
00	89,060	00
2 90	8,532	90
0 00	16,160	00
0 69	6,800	69
7 50	13,737	50
0 45	17,730	45
00 00	202,652	50
00 44	110,400	44
00 00	23,880	00
00 92	69,494	92
00 00		
56 85	3,456	85
60 00		
00 00	33,785	00
00 00	2,300,196	00
00 00	4,130,707	00
064 74	50,064	74
344 59	37,844	59
372 28	37,972	28
277 60	2,119	71
330 00	600,500	00
344 53		

No. du contrat.	Nom de l'entrepreneur.	Montant payé.		Dépenses probable encourues.	
		\$	cts.	\$	cts.
	Report	9,420,344	50		
49	Richard Dickson.....	13,050	00	16,066	20
50	Miller frères et Mitchell.....	35,425	00	35,425	00
51	Cie. de boulons du Canada.....	2,662	50	2,662	50
52	Cie. de transport du Nord-Ouest.....	15,084	00	24,000	00
53	Cie. de fer hematite de Barrow.....				
54	Gnest et Cie.....			882,500	00
55	Cie. de fer et d'acier de West Cumberland.....				
56	Cie. de pont de Kellogg.....			2,500	00
57	Cie. d'aiguilles brevetées de Truro.....			12,000	00
58	W. Hazlehurst.....			6,006	00
59	Whitehead, Ruttan et Ryan.....			27,750	00
60	Andrew Onderdonk.....			2,727,300	00
61	Ryan, Goodwin et Cie.....			2,573,640	00
62	Andrew Onderdonk.....			2,056,950	00
63	Andrew Onderdonk.....			1,746,150	00
64	Ryan, Whitehead et Ruttan.....			7,350	00
65	James Crossen.....			25,500	00
66	Bowie et McNaughton.....			438,914	60
67	Cie. de char de Moncton.....			70,800	00
	En vertu de contrats.....	9,486,566	03		
	DÉPENSE NON EN VERTU DE CONTRAT.				
	Explorations et arpentages.....	3,119,617	79		
	Travaux de génie et surveillance de la construction.....	993,094	00		
	Ecluse de Fort Francis.....	289,028	51		
	Route de la Rivière-Rouge.....	22,995	27		
	Paiements généraux.....	376,522	41		
	Total.....	\$14,287,824	01		

* Les contrats nos 53, 54 et 55 comprennent 45,000 tonnes de rails d'acier avec attaches, dont 11,000 seront employées sur la section de la Rivière-du-Loup du chemin de fer Intercolonial. La valeur en a été déduite.

ANNEXE No. 23.

DÉTAIL ESTIMATIF AUQUEL IL A ÉTÉ RÉFÉRÉ EN CHAMBRE, LE 15 AVRIL 1880, PAR
L'HONORABLE MINISTRE DES CHEMINS DE FER ET DES CANAUX.

Le ministre des chemins de fer et des canaux à l'ingénieur en chef.

DÉPARTEMENT DES CHEMINS DE FER ET DES CANAUX.

OTTAWA, 15 avril 1880.

CHER MONSIEUR,—Les débats sur le chemin de fer du Pacifique commenceront cette après-midi, et je dois vous demander de me fournir un détail estimatif du coût des travaux. En le faisant, prenez les données suivantes :

Les quatre sections récemment données à l'entreprise dans la Colombie-Britannique, en allouant largement pour les réductions à faire et dont vous parlez dans votre rapport concernant ces contrats.

L'entreprise des 100 premiers milles à l'ouest de la rivière Rouge, telle qu'en voie d'exécution au moyen d'un premier ballastage, etc.

La soumission acceptée pour les travaux sur la deuxième section de 100 milles à l'ouest de la rivière Rouge, (\$438,914.)

A l'égard de l'établissement et de la nature du chemin de fer, je sais que personnellement vous auriez préféré une ligne offrant des pentes légères et faciles. Le gouvernement reconnaît l'avantage de ce trait caractéristique entre lac Supérieur et Manitoba, mais à l'ouest de la rivière Rouge nous y attachons moins d'importance qu'à la rapide colonisation du pays et à la commodité immédiate des colons.

L'intention du gouvernement est de construire, en suivant, ou plutôt, en devançant la colonisation, un chemin de fer qui suivra toute pente praticable qui pourra se présenter sans encourir aucune dépense au-delà de celle qui est absolument nécessaire pour coloniser rapidement le pays.

Conformément à ces vues, M. Marcus Smith a trouvé sur la deuxième section de 100 milles une ligne où il faisait rapport, il y deux ans, que la construction du chemin était impraticable, et il m'a déclaré qu'il n'y aura pas de section de 100 milles plus difficile que celle-là entre Manitoba et les montagnes Rocheuses. Je suis en conséquence parfaitement justifiable de vous recommander de prendre la soumission acceptée pour la deuxième section de 100 milles comme base de calcul estimatif jusqu'aux montagnes.

Vous m'avez dernièrement fait voir des états de messieurs Caddy et Jennings indiquant de grandes réductions effectuées sur les sections 41 et 42. Les rails pour cette section ont été obtenus à des prix très bas, et il y a d'autres circonstances qui, je n'ai guère besoin de le dire, vous aideront à placer le coût de l'ouverture de la ligne de Selkirk au lac Supérieur, à une somme beaucoup moindre que celle qui a été mentionnée, il y a un an.

Votre dévoué,

CHARLES TUPPER.

A SANDFORD FLEMING,
Ingénieur chef,
Chemin de fer Canadien du Pacifique.

L'ingénieur en chef à l'honorable ministre des chemins de fer et des canaux.

BUREAU DE L'INGÉNIEUR EN CHEF,
OTTAWA, 15 avril 1880.

A l'honorable

Sir CHARLES TUPPER, C.C.M.G.,
Ministre des chemins de fer et des canaux.

MONSIEUR,—J'ai l'honneur de soumettre le calcul estimatif suivant de la dépense nécessaire pour mettre le chemin de fer Canadien du Pacifique en opération depuis le lac Supérieur jusqu'à Port Moody.

Si je comprends bien, les vues du gouvernement, à l'égard du chemin de fer sont :—

1o. De construire la section entre le lac Supérieur et la rivière Rouge en passant par les pentes et les courbes limitées exposées dans mes rapports soumis au parlement, de façon à assurer le transport économique, et, lorsque le chemin de fer sera prêt à être mis en opération, de pourvoir à un équipement de matériel roulant et à des besoins généraux suffisants pour le trafic auquel on pourra alors s'attendre.

2o. De continuer les travaux à l'ouest de la rivière Rouge en construisant 200 milles de chemin sur la ligne récemment établie ; le chemin et les travaux devant être de la nature décrite par le 48^{ème} contrat et les soumissions dernièrement reçues pour le 66^{ème}.

De procéder à la construction de 125 milles de chemin dans la Colombie-Britannique, en vertu des 60^{ème}, 61^{ème}, 62^{ème} et 63^{ème} contrats ; la dépense pour ces 125 milles devant être limitée conformément aux dispositions du contrat et aux vues exposées dans mon rapport du 22 novembre dernier.*

De procéder graduellement sur la distance intermédiaire. De retarder l'adjudication d'entreprises additionnelles de la Colombie-Britannique, jusqu'à ce que les 125 milles soient achevés ou bien avancés, prévenant ainsi toute augmentation excessive dans le prix de la main-d'œuvre.

De pousser la construction vers l'ouest du Manitoba à travers la région de prairies seulement comme avant-garde de la colonisation.

Dans mon rapport de l'année dernière, j'ai placé le coût de la section entre le lac Supérieur et la rivière-Rouge à \$18,000.00. Depuis cette époque les mesures prises pour modérer les dépenses sur les 185 milles entre la rivière des Anglais et Keewatin ont eu assez de succès pour réduire la longueur d'environ 3 $\frac{1}{2}$ milles et le coût présumé d'au moins \$500,000. On s'est également procuré les rails pour ces deux sections à un prix considérablement plus bas que celui du calcul estimatif. Quelles que soient les exigences de l'augmentation du commerce dans les années à venir on fait d'arrangement de terminus et de matériel roulant, j'ai confiance que la ligne peut être mise en opération entre Fort William et Selkirk, bien équipée pour les affaires auxquelles on pourra alors s'attendre, pour une somme n'excédant pas \$17,000.00.

À l'ouest de la rivière Rouge, 100 milles ont été donnés à l'entreprise, et des soumissions pour une deuxième section de 100 milles. Ces deux sections sont désignées comme devant être construites et équipées de la manière la plus économique, mettant de côté toute dépense à l'exception de celle nécessaire pour rendre le chemin de fer immédiatement utile à la colonisation du pays. On se propose de ballaster la voie en

* Rapport concernant la section de la Colombie-britannique, 22 novembre 1879.—Extraits—"La somme totale des plus basses soumissions pour les quatre sections, ainsi que ci-dessus dit, est de \$9,167,040. On se rappellera que la nature des contrats à passer est essentiellement différente des contrats ordinaires. Cette somme représente le maximum—la dépense n'excédera pas ce montant, mais elle peut en trouver beaucoup moindre (voir clauses 5, 6 et 7).

"Ceux qui ont fait les arpentages et les calculs m'informent que les quantités sont très complètes, et qu'elles pourront réellement être réduites lorsqu'on exécutera les travaux. Je suis convaincu de plus qu'on peut obtenir une réduction très prononcée—en faisant une étude très soignée de l'établissement définitif de la ligne, en rapprochant les rayons de la courbe, en mettant beaucoup de jugement pour ajuster l'alignement aux sinuosités ainsi qu'aux soudaines et grandes irrégularités du terrain, en substituant des travaux plus économiques aux plus coûteux partout où la chose peut être faite sans risque, et en ne faisant aucun ouvrage quelconque qui n'est pas absolument nécessaire.

partie afin qu'on puisse s'en servir pour les fins de la colonisation, le ballastage complet étant retardé jusqu'à ce que le commerce exige une grande vitesse. L'intention est aussi de pourvoir à un matériel roulant suffisant pour les besoins immédiats, remettant l'équipement complet jusqu'à ce que le pays soit peuplé, et que les affaires exigent qu'il soit augmenté.

Sur ce pied et d'après les autres données fournies, le chemin de fer peut être livré à la circulation depuis le lac Supérieur jusqu'à la côte du Pacifique moyennant des sommes qui n'excéderont pas le calcul estimatif suivant :—

<i>De Fort-William à Selkirk</i> (406 milles) avec des pentes douces, en allouant libéralement pour le matériel roulant et le génie pendant la construction.....		\$17,000,000
<i>De Selkirk à la Vallée Jaspas</i> (1,000 milles), y compris léger équipement, etc.....		13,000,000
<i>De la Vallée Jaspas à Port Moody</i> (550 milles y compris léger équipement, etc. :—		
De Jaspas au lac Kamloops, 335 à 43,660.....	\$15,500,000	
Du lac Kamloops à Yale, 125 " 80,000.....	10,000,000	
De Yale à Port Moody, 90 " 38,888.....	3,500,000	
	\$29,000,000	
Ajouter.....	1,000,000	30,000,000
Total, 1,956 milles.....		\$60,000,000

Le calcul ci-dessus ne comprend pas le coût de l'exploration et les arpentages préliminaires d'un bout à l'autre de toutes les parties du pays au nord du lac Nipissing jusqu'à la baie de James dans l'est et d'Esquimalt à Port Simpson dans l'ouest, entre le 49° et le 56° de latitude, lequel n'est pas imputable à la construction, savoir \$3,119,618 ;—ni le coût de l'embranchement de Pembina, \$1,750,000, non plus que d'autres montants portés au compte du chemin de fer du Pacifique.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,

Votre obéissant serviteur,

SANDFORD FLEMING,
Ingénieur en chef.

L'ingénieur en chef à l'honorable ministre des chemins de fer et des canaux.

CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE,

BUREAU DE L'INGÉNIEUR EN CHEF,

OTTAWA, 16 avril 1880.

A l'honorable sir CHARLES TUPPER, C.C.M.G.,
Ministre des chemins de fer et des canaux.

MONSIEUR,—Conformément à vos instructions, j'ai l'honneur d'examiner le coût de la section est du chemin de fer du Pacifique s'étendant de la baie du Tonnerre, lac Supérieur, jusqu'au terminus oriental, lac Nipissing.

Dans mon rapport récemment soumis au parlement, j'ai parlé de la ligne projetée entre la baie sud-est, le lac Nipissingue et le Sault Sainte-Marie. Les explorations de ce district ont démontré qu'on peut établir au nord du lac Nipissingue une ligne qui, sur un distance de 60 à 70 milles serait commune à l'embranchement de Sainte-Marie et à la ligne principale du nord-ouest. Vu que, selon toute probabilité, l'embranchement de Sainte-Marie sera construit avant qu'on n'entreprenne la ligne mère, la longueur de cette dernière sera réduite de celle du tronçon commun aux deux lignes. Le terminus oriental se trouvera par conséquent avancé de quelques 60 à 70 milles à l'ouest, au-delà du point de départ théorique au lac Nipissingue. Par conséquent, il est à présumer que la longueur de la section est n'excédera pas 300 milles.

Il est impossible de dire ce que coûteront la main-d'œuvre et les matériaux dans quelques années d'ici, lorsque le temps sera venu de commencer la construction de la

section est. En prenant pour base les prix et les contrats actuels, et en s'en tenant aux principes de construction économique exposés dans mes lettres d'hier, je me crois autorisé à dire qu'on peut raisonnablement estimer à \$20 000,000 le coût de l'ouverture de la ligne depuis Fort-William jusqu'au terminus oriental.

Afin que le calcul estimatif de la ligne depuis Fort-William jusqu'au Pacifique, et de Fort-William au terminus oriental près du lac Nipissingue soit bien compris, je pense qu'il est convenable de soumettre les explications suivantes:—

Dans des précédents rapports soumis au parlement, j'ai dit qu'il était désirable d'établir le chemin de fer avec des pentes généralement douces et autres travaux d'art favorables. L'intention du gouvernement, ainsi que vous le dites dans votre lettre, de même que la modification de la ligne par l'abandon de l'ancien établissement à l'ouest de la rivière Rouge, rendent nécessaire de ma part une modification des vues que j'ai antérieurement exprimées.

Le calcul actuellement soumis est basé sur les nouvelles conditions, et les données auxquelles vous référez, savoir: sur les contrats récemment accordés pour quatre sections dans la Colombie-Britannique, et sur la réduction opérée de ce côté-là; sur le contrat pour la première section de 100 milles à l'ouest de la rivière Rouge; sur la soumission acceptée pour la seconde section de 100 milles à l'ouest de la rivière Rouge; et sur l'assurance donnée par l'ingénieur qui a dirigé les arpentages dans la région de prairie qu'il ne se trouvera pas entre le Manitoba et les montagnes Rocheuses de section de 100 milles plus coûteuse que la deuxième section de 100 milles à l'ouest de la rivière Rouge, et que, partant, cette section peut être prise comme échantillon de l'ouvrage entier jusqu'à la base des montagnes. J'ai de même évalué le montant du matériel roulant comme étant limité à la quantité absolument nécessaire aux fins de la colonisation, et je n'ai pas perdu de vue le fait que le transport des rails et autres matériaux, après que notre propre ligne depuis le lac Supérieur jusqu'au Manitoba aura été complétée, se trouvera réduit à un coût nominal pour couvrir la dépense réelle, au lieu des prix très élevés que nous avons été forcés de payer aux chemins de fer des Etats-Unis.

Il ne faut pas oublier que si les vues actuelles à l'égard de l'avancement graduel des travaux sont modifiées, ou si l'étendue de ces dernières se trouve différente de celle présumée, ou encore si leur nature générale est changée, le coût pourrait être modifié en conséquence. On peut s'attendre au même résultat s'il faut payer un plus haut prix pour les matériaux et la main-d'œuvre, et si, pour ces raisons ou d'autres, les entrepreneurs manquant à leurs engagements, il faut en conséquence donner de nouveau les travaux à l'entreprise à de plus hauts prix. Dans ces circonstances, le coût de la ligne entière peut être augmenté.

De plus, le coût pourrait être augmenté si l'établissement de la ligne était confié à des hommes négligents et incompetents qui n'useraient pas de la prudence et du jugement requis, ou qui pourraient négliger par manque de soin ou d'habileté, de disposer les travaux au point de vue de l'économie. Si la surveillance des travaux se relâchait de façon à ce qu'il fût possible que des travaux non absolument nécessaires fussent exécutés ou que des paiements excédant les travaux exécutés fussent faits, il en résultera une augmentation dans le coût du chemin. Du commencement à la fin il faudra imposer la plus stricte économie, et un contrôle sévère devra être exercé sur les dépenses. Le calcul estimatif soumis est basé sur les données exposées, et, d'après ces données, la ligne mère entière depuis Port Moody, sur la côte du Pacifique, jusqu'au terminus oriental, dans le voisinage du lac Nipissingue, peut être construite de la manière et dans les circonstances mentionnées, pour environ \$50,000,000. Mais pour faire face à toutes dépenses imprévues possibles dont j'ai parlé, je prends la liberté de recommander qu'en examinant la question du capital requis pour l'entreprise, on y ajoute une allocation libérale proportionnelle.

J'ai l'honneur d'être, monsieur,
Votre obéissant serviteur,

SANDFORD FLEMING,
Ingénieur en chef.

n, le ballastage
ritesse. L'inten-
soins immédiats,
t que les affaires

le fer peut être
lique moyennant

\$17,000,000

13,000,000

30,000,000

\$60,000,000

et les arpentages
rd du lac Nipis-
pson dans l'ouest,
nstruction, savoir
000, non plus que

riteur,
FLEMING,
Ingénieur en chef.

des canaux.

HEF,
avril 1880.

examiner le coût
du Tonnerre, lac

de la ligne projetée
Les explorations de
que une ligne qui
ement de Sainte-
probabilité, l'em-
ne la ligne mère,
commun aux deux
quelques 60 à 70
ngue. Par consé-
pas 300 milles.
es matériaux dans
construction de la

ANNEXE No. 24.

CORRESPONDANCE AU SUJET D'UN TÉLÉGRAPHE SOUS MARIN ENTRE LA CÔTE OCCIDENTALE DU CANADA, SUR L'OcéAN PACIFIQUE, ET LE SYSTÈME TÉLÉGRAPHIQUE DE L'ASIE.

CHEMIN DE FER CANADIEN DU PACIFIQUE,
BUREAU DE L'INGÉNIEUR EN CHEF,
OTTAWA, 11 juin 1879.

A F. N. GIBBORNE, écr.,
Surintendant du télégraphe et des signaux,
Canada.

MON CHER MONSIEUR,—Je désire attirer votre attention sur un projet qui se rattache au télégraphe du chemin de fer du Pacifique, et qui me paraît avoir une grande importance au point de vue national. Ce projet demande un examen sérieux, et je ne doute pas que votre grande expérience et votre habileté puissent jeter beaucoup de lumière sur ce qu'il renferme.

Selon toute probabilité, le terminus du chemin de fer Canadien du Pacifique sera définitivement fixé cette année, et le télégraphe actuellement construit depuis le lac Supérieur et poussé presque jusqu'à la base des montagnes Rocheuses, atteindra la mer dans la Colombie-Britannique.

Dans mon dernier rapport soumis au parlement, j'ai fait remarquer l'importance de relier le lac Supérieur avec Ottawa, le siège du gouvernement, par télégraphe; et j'ai lieu de croire que le gouvernement reconnaît la justesse des raisons que j'ai exprimées.

En reliant ces points, nous aurons une ligne télégraphique complète par voie de terre depuis la côte de l'Atlantique jusqu'à celle du Pacifique. Sur la plus grande partie de la distance, la ligne sera entièrement construite par le gouvernement canadien, et ce dernier aura peu de difficulté à obtenir le contrôle absolu du système télégraphique d'un océan à l'autre.

Il me paraît s'en suivre que, comme question d'importance impériale, les possessions britanniques à l'ouest de l'océan Pacifique devraient être reliées par un câble sous-marin avec la ligne canadienne. La Grande-Bretagne se trouverait ainsi mise en communication directe avec toutes ses plus grandes colonies et dépendances sans passer par des pays étrangers.

Le système télégraphique de l'Europe s'étend maintenant vers l'est, à travers la Russie, jusqu'à la côte orientale de l'Asie. Une seconde ligne suit la route par la mer Rouge, jusqu'à l'Inde, la Chine et le Japon, avec un embranchement jusqu'en Australie; et certainement que quelques-uns de ces points pourraient être reliés avec les côtes du Pacifique en Canada, et de là avec les grandes cités des deux côtés de l'Atlantique beaucoup plus directement qu'ils ne le sont actuellement. De plus, un télégraphe sous-marin depuis la côte occidentale du Canada jusqu'en Asie, comme continuation de la ligne du chemin de fer du Pacifique, en même temps qu'il entourerait le globe d'un fil électrique, se relierait avec l'embranchement de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande, et procurerait sans doute les avantages les plus importants à tout l'empire extérieur de la Grande-Bretagne.

Je sens que je ne peux pas me tromper en vous demandant votre aide dans cette question. Comme autour du projet de la première ligne Atlantique et l'un de ceux à qui le monde doit beaucoup par rapport aux communications télégraphiques entre l'Europe et l'Amérique, il y a peu d'hommes qui puissent aussi bien que vous donner un avis sur le sujet.

Je vous prie maintenant en conséquence d'accorder votre sérieuse attention au projet, et j'espère que vous voudrez bien me faire rapport aussitôt que la chose vous sera possible, pour la praticabilité de l'entreprise, son coût et sa valeur commerciale

possible, les différentes routes que la ligne pourrait suivre et les avantages généraux qu'elle pourra réclamer lorsqu'elle sera établie.

Je suis certain que le jugement dont vous ferez preuve, avec l'expérience et l'habileté que vous possédez, placera le projet sous toutes ses faces dans une lumière telle qu'il pourra être présenté au gouvernement sous une forme complète.

Votre dévoué,

SANDFORD FLEMING,
Ingénieur en chef.

SERVICE DES TÉLÉGRAPHES ET DES SIGNAUX,
OTTAWA, 13 juin 1879.

A SANDFORD FLEMING, écrivain, C.M.G.,
Ingénieur en chef, chemin de fer Canadien du Pacifique.

CHER MONSIEUR,—J'apprécie hautement la manière bienveillante et flatteuse dont vous m'avez prié de faire rapport officiellement sur la possibilité, la valeur commerciale et l'importance de communications télégraphiques entre l'Europe, l'Amérique et l'Asie, *via* le Canada.

Ainsi que la chose a déjà été expliquée, c'est là un sujet auquel j'ai accordé beaucoup d'attention depuis quelques années, et je suis d'opinion avec vous que le temps est maintenant arrivé où l'attention publique devrait être attirée sur une entreprise de tant d'importance pour les intérêts impériaux et coloniaux.

Il est évident que le gouvernement qui possède le privilège exclusif de contrôler la route du chemin de fer Canadien du Pacifique pour les fins télégraphiques, doit occuper une position de grande importance nationale, d'autant plus que non seulement il aura la ligne de communication la plus courte, la plus facile à exécuter et par conséquent la plus économique entre les grands centres commerciaux de l'Amérique du Nord et du Sud et les empires de la Chine et du Japon, mais qu'aussi cette route sera également disponible et préférable pour la correspondance télégraphique entre ces empires et la Grande-Bretagne, l'Australie et la Nouvelle-Zélande et autres possessions orientales de l'Angleterre—les routes actuelles *via* la mer Rouge ou la Perse, imposent la répétition des messages à travers différents pays et dans des langues diverses.

La route recommandée est par terre depuis Halifax, Nouvelle-Écosse, *via* Ottawa et le Manitoba, jusqu'au terminus du Pacifique système du chemin de fer Canadien du Pacifique, et de là par des câbles sous-marins, depuis la pointe nord-ouest de l'île de Vancouver, jusqu'à Yesso, Japon, où elle se relie avec les lignes qui vont à Hong-Kong, Chine, en Australie, à la Nouvelle-Zélande et ailleurs.

D'abord, quant à la possibilité d'exécution de ce projet, admettant sans argumentation inutile les avantages extraordinaires de la route de terre proposée le long de la ligne de chemin de fer canadien, non seulement pour la construction mais aussi pour l'entretien et les prompts réparations—le *temps* plutôt que l'*argent* étant ce qui constitue l'essence du succès en matière télégraphique—vous remarquerez, en consultant une carte de l'océan Pacifique du nord, que les sondages entre la Colombie-Britannique et le Japon sont d'une nature excessivement uniforme, variant de 1,000 brasses près des côtes à 3,000 brasses au milieu de l'océan, le fond étant invariablement couvert de sable noir, d'argile et de limon formé d'infusoires mortes particulières à ces latitudes. Vous remarquerez aussi qu'en comparaison de la partie profonde du lit de l'Atlantique entre l'Irlande et Terre-Neuve, la différence maxima de la profondeur est de moins de 300 brasses.

En outre, la distance entre la France et Saint-Pierre, en suivant la route prise par la première compagnie de câble française, est de 2,327 milles, plus 706 milles entre Saint-Pierre et le Massachusetts, — la longueur du câble direct entre l'Irlande, Nouvelle-Écosse, et les États-Unis étant de quelques 200 milles de plus. Tandis que la distance entre la Colombie-Britannique et le Japon est d'environ 3,300 milles, avec une station intermédiaire si la chose est nécessaire, sur l'une des îles Aléoutiennes, ce qui subdi-

ÔTE OCCIDENTALE
QUE DE L'ASIE.

HEF,
11 juin 1879.

un projet qui se
paraît avoir une
examen sérieux,
puissent jeter beau-

n du Pacifique sera
truit depuis le lac
neuses, atteindra la

marquer l'importance
par télégraphe; et
raisons que j'ai expri-

complète par voie de
Sur la plus grande
gouvernement cana-
du système télé-

impériale, les posses-
relées par un câble
couvrirait ainsi mise
et dépendances sans

ers l'est, à travers la
nit la route par la mer
ement jusqu'en Aus-
nt être reliés avec les
deux côtés de l'Atlant.
t. De plus, un télé-
a Asie, comme conti-
mps qu'il entourerait
e l'Australie et de la
s importants à tout

t votre aide dans cette
ue et l'un de ceux à qui
raphiques entre l'Eu-
a que vous donner un

sérieuse attention au
sitôt que la chose vous
sa valeur commerciale

viserait ainsi le câble en deux longueurs presque égales d'environ, 1,650 milles chacune.

Avec les câbles électriques améliorés, et les appareils à signaux d'aujourd'hui, il a déjà été démontré que des communications peuvent maintenant être transmises aussi facilement et rapidement par un câble de 3,000 milles. La route indiquée ne sera pas non plus sujette à une concurrence sérieuse, car entre les parallèles de 30° nord et 50° sud de l'équateur, le grand nombre d'îles volcaniques et de récifs de corail empêchent complètement qu'on établisse des câbles avec succès dans ces limites. Ce fut pour cette raison que la ligne projetée en deux sections de 2,000 et 3,000 milles de longueur entre San Francisco et le Japon *via* les Îles Sandwich, a été abandonnée, et je puis faire aussi remarquer qu'un point de départ dans la Colombie-Britannique assurera une ligne de 500 milles plus courte que par aucune route partant à l'ouest de San Francisco.

On ne présume pas qu'il se présente aucune difficulté pour obtenir des États-Unis le droit d'atterrir sur l'une des îles aléoutiennes, si l'on jugeait à propos de partager la distance. D'un autre côté, le gouvernement japonais, j'ai lieu de le croire, sera très désireux de coopérer et aider à une entreprise d'une si grande importance pour l'empire.

En second lieu, quant à la valeur et à l'importance commerciales de l'entreprise : —

Il est extrêmement difficile de fournir aucunes données certaines sur lesquelles évaluer le futur montant d'affaires qui passera par la ligne actuellement projetée, car toutes les compagnies de câble se montrent très peu disposées à donner des renseignements sur leurs sources de revenus sectionnelles ou spéciales ; mais, en prenant le tarif actuel des prix pour les messages *via* l'Europe à \$3.75 par mot, un taux considérablement moindre que la moitié de celui-ci donnerait un bon profit sur la route *via* le Canada et le Pacifique.

En outre, de Londres ou Paris au Japon, *via* la route de la mer Rouge, le tarif actuel est de \$3 par mot, tandis qu'un peu plus des deux tiers d'un pareil tarif donnerait un revenu également profitable entre les mêmes points *via* le Canada.

Il n'est pas déraisonnable de supposer, en conséquence, que le grand commerce télégraphique dont l'augmentation est rapide, non-seulement entre toute l'Amérique, mais aussi entre la Grande-Bretagne et autres pays européens et l'extrême Orient, serait détourné dans une grande mesure au profit de la nouvelle ligne.

Je puis faire remarquer ici que le câble du Pacifique pourrait être posé directement à l'une des plus petites îles au nord de Yezo qu'on pourrait probablement acquérir ou acheter du gouvernement japonais, et de là à Hong-Kong d'où il pourrait être continué directement jusqu'en Australie par une route alternative, assurant ainsi une ligne de communication parfaite dont le gouvernement impérial pourrait avoir le contrôle toutes les fois qu'il en serait besoin. J'évalue le coût du câble transpacifique jusqu'au Japon, y compris l'achèvement des lignes canadiennes par terre, à £800,000 sterling (\$4,000,000) et des affaires égales à la moitié de la capacité du premier câble français entre Brest et Massachusetts (les distances de câble relatives étant à très peu de chose près la même) feraient que ce serait là un placement avantageux.

Par conséquent, je n'hésite pas à exprimer franchement l'opinion que l'exécution de l'entreprise dont il est question ci-dessus est tout à fait possible, et d'après l'attention que j'ai donnée à la question du coût et de la valeur commerciale, je suis persuadé que l'entreprise, en somme, serait aussi heureuse et rémunérative qu'elle est importante pour les intérêts de la Grande-Bretagne et de ses possessions.

Je suis, monsieur,

Votre très obéissant serviteur ;

F. N. GISBORNE,

Surintendant des télégraphes et des signaux.

on, 1,650 milles

d'aujourd'hui, il
être transmises
ute indiquée ne
arallèles de 30°
et de récifs de
succès dans ces
ons de 2,000 et
s Sandwich, a été
dans la Colombie-
une route partant

ir des Etats-Unis
pos de partager
le le croire, sera
importance pour

le l'entreprise :—
nes sur lesquelles
ment projetée, car
onner des rensei-
ais, en prenant le
ot, un taux consi-
profit sur la route

ur Rouge, le tarif
pareil tarif donne-
anada.

grand commerce
toute l'Amérique,
l'extrême Orient,
ne.

être posé directe-
ait probablement
g d'où il pourrait
ive, assurant ainsi
l pourrait avoir le
able transpacifique
par terre, à £800,
acité du premier
e relatives étant à
ment avantageux.
on que l'exécution
et d'après l'atten-
e, je suis persuadé
qu'elle est impor-

SBORNE,
phes et des signaux.

INDEX

A.

	PAGE
Abell, Ed. R., rapport sur les hautes eaux de la rivière Rouge	310
Adoption de la route du chemin de fer retardée	4
Alguelles de croisement, contrat pour	345
Alaska, point méridional de l'.....	43
Approvisionnement d'eau.....	265
Approvisionnement de bois de chauffage et de construction.....	268
Athabaskaw Landing.....	118, 205
Austin, W. A., rapport d'exploration à l'ouest du lac Nipissingue.....	317

B.

Baie Duncan et Grande Baie, description.....	170
Baie du Tonnerre, explorations près la.....	23
Ballastage, devis général	380
Balsillie, J., rapport sur les hautes eaux de la rivière Rouge.....	308
Battleford, terres au sud de.....	222, 17
do côtes de sable limitées aux environs de.....	17
do terres à l'ouest de.....	225
do terre cultivée par la police à.....	223
Bâtiments de stations, embranchement de Pembina	342
Bender, E. P., rapport d'une exploration de la rivière des Français.....	313
Blackwell, Charles, rapport sur les locomotives.....	385
Black et Tandy, do do	338
Bois	19
do à la Crêpe à la Quene.....	229
do aux Buttes du Tondre	268
do dans la vallée de la rivière de l'Arc.....	268
do do du Daim-Rouge	247, 268
do sur les collines de l'Aigle.....	268
do sur la Kananoskls.....	247
do sur l'île Vancouver.....	163
do sur les îles de la Reine-Charlotte.....	155
Bois de l'Original.....	234
Boulons et écrous d'éclisse	343
Boulons et écrous, contrat pour.....	340
Bowle et McNaughton, contrat avec.....	354
Brundige, capitaine, instructions au.....	41
do rapport sur l'exploration de la côte occidentale.....	168
Brunel, A., rapport d'exploration au nord de la Baie Georgienne	324

	Pages
But des explorations	5
Buttes du Tondre.....	258, 15
do mauvaise eau.....	15

C.

Cambie, H. J., instructions à.....	35
do do supplémentaires	39
do rapport d'une exploration.....	42
Caractère géologique général de la Colombie-Britannique septentrionale.....	136
do do du district de la rivière de la Paix.....	142
Carlton, fort, sol au nord de.....	221, 213
do sol au nord de.....	279-222
Carrelles de chemin de fer, contrat pour.....	342
Cédules des quantités et des prix.....	348, 350, 352, 354, 346, 341
Chemins de colonisation à l'ouest de la rivière Rouge.....	26
Chemin de fer, ligne nord-ouest.....	284
Chemins de fer, service général sur les.....	26
Chicago, distance de, à New-York et Montréal.....	316
Choix de la route du chemin de fer en 1878.....	3
Climat des lacs Babine et Stewart.....	125
do de la Colombie-Britannique.....	162
do de Dunvegan.....	172, 60
do du fort Saint-John.....	170, 60
do du fort McLeod (C.-B.).....	126, 60
do d'Hudson's Hope.....	174, 61
do du lac La Biche.....	187
do du Petit lac de l'Esclave.....	60
do de Metiah Catlah.....	101
do de la Colombie-Britannique septentrionale.....	120
do du district de la rivière de la Paix.....	8, 127, 76
do de Port-Simpson.....	121, 174
do de Port-Elisabeth.....	174
do des îles de la Reine-Charlotte.....	122
do de la rivière Skeena.....	174, 123, 95, 83
do du lac Stewart.....	124, 60
Clôture, devis général pour.....	306
Collines aux Observations.....	227
Collines de l'Aigle, description des.....	17, 260
do bois dans les.....	238
Collines de l'Andouiller.....	229
Collines de Basquia.....	14
Collines du Falsan.....	15, 250
Collines Hand, bon sol sur les.....	242, 18
do région à l'est des.....	239
Colline de la Lime.....	249, 15
Colline Minitchinass.....	281
Collines Neutres, terres au nord des.....	17, 226
Colline du Nea.....	226

Page

5
 258, 15
 15
 35
 39
 42
 136
 142
 221, 213
 279-222
 342
 352, 354, 346, 341
 26
 284
 28
 316
 3
 125
 162
 172, 60
 170, 60
 126, 60
 174, 61
 187
 60
 101
 120
 8, 127, 76
 121, 174
 174
 122
 174, 123, 95, 83
 124, 60
 366
 227
 17, 260
 288
 229
 14
 15, 260
 242, 18
 239
 249, 15
 281
 17, 226
 226

	Page
Collines de l'Ours.....	250, 222, 17
Collines du Porc-Epic.....	14, 219
Collines de sable à la Saskatchewan-sud.....	236
do près de Prince-Albert.....	211
do près de Battleford.....	17
do généralement couvertes de bois.....	26
Colombie-Britannique, contrat du chemin de fer dans la.....	25, 346
Compagnie d'aiguilles brevetées de Truro.....	345
Compagnie de boulons Dominion, contrat avec la.....	343
Compagnie d'écorons et boulons brevetés.....	34
Compagnie de Ebbw Vale, contrat avec la.....	340
Compagnie de fer et d'acier de West Cumberland, contrats avec la.....	339, 344
Compagnie de la Baie d'Hudson, déclarations d'officiers de la.....	309
Compagnie Hématite de Barrow (contrat avec la).....	346, 313
Compagnie de pont Kellogg, contrat avec la.....	345
Compagnie de transport du Nord-Ouest, contrat avec la.....	343
Compagnie de wagons de Moncton, contrat avec la.....	355
Constructions en bois, devis général pour.....	371
Contrats, liste des.....	28
do à certaines conditions spécifiées.....	29
Contrat No. 15.....	25
Contrat pour la ligne de Kéwatin à la rivière des Anglais.....	25
Correspondance au sujet du télégraphe sous-marin.....	390
Coude de la Saskatchewan-sud.....	235
do do sol au.....	259
Coulées, leur trait caractéristique.....	269
Courants dits <i>Chinook Winds</i>	134, 244
Crique à la Queue, terres dans les environs de la.....	18, 229
Crossen, James, contrat avec.....	354

D

Dawson, G. M., mémoire sur les îles de la Reine-Charlotte.....	154
Dawson, G. M., rapport sur le climat et les ressources agricoles de la Colombie-Britannique septentrionale et de la rivière à la Paix.....	120
Déblai, devis général pour.....	365
Dernière Montagne, description de la.....	233
Détail estimatif auquel il a été référé en Chambre, avril 1880.....	386
Dickson, Richard, contrat avec.....	342
Documents relatifs à la construction d'un pont sur la rivière Rouge.....	290
Du lac Babine au fort Saint-James.....	66, 106
Duluth, commerce de.....	23
Dunvegan au fort Saint-John.....	55, 187
do à la rivière à la Boucanc.....	50, 56
do terres au nord de.....	188

E.

Eberts, Melchior, instructions à.....	12
do do description de la contrée explorée par.....	13
Edmonton, terres dans le voisinage d'.....	14, 216, 206

Edmonton au fort Calgary.....	18
Embranchement de la Baie Georgienne entrepris.....	24
Embranchement de Pembina.....	24
Essington, Port, description de.....	98, 168
do do abords de.....	168
Etablissement au lac du Canard.....	222, 16
Etablissement probable de la ligne projetée.....	289
do do contrat pour l'.....	339
Etendue de territoire à être explorée.....	5
Explorations dans la partie nord de la Colombie-Britannique et dans la région de la rivière de la Paix.....	1
Explorateurs nommés.....	11

F.

Feux de prairie, effets des.....	262
Fleming, port, description de.....	169
do approches de.....	169
Flett, William, rapport sur les hautes eaux de la rivière Rouge.....	309
Fondations de ponts, devis général pour.....	374
Formule de contrat pour le déblai, le nivellement, les ponts, etc.....	356
Fort à la Corne.....	12
do terres au nord de.....	209
do do sud de.....	221
Fort Calgary ouest à Morleyville.....	246
do description de.....	243
do gelée au.....	244
do terres au.....	244, 18
Fort Connolly, position du.....	88
do Ellice.....	282, 248, 15
do Kipp, bonnes terres au.....	256
do MacLeod (C.-B.) au lac Stewart.....	108, 58
do do (T.N.O.) au fort Calgary.....	253
do Pelly.....	231
do Saskatchewan, position du.....	6
do Saint-John à Hudson's Hope.....	55
do William.....	23
do do remises aux locomotives à.....	22
Fourches de la Skeena au lac Babine.....	66
French, James, rapport sur les hautes eaux de la rivière Rouge.....	310

G.

Gelée près du lac La Biche.....	204
do à Hudson's Hope.....	186
do à Dunvegan.....	188
do au Fort-Calgary.....	244
do au nord de Dunvegan.....	189
do dans le district de la Rivière de la Paix.....	132
do près la Montagne du Porc-Epic.....	219

	PAGE
18	
24	
24	
98, 168	Germansen Landing et crique..... 93, 91
168	Gisborne, E. U., lettre à l'ingénieur en chef..... 391
222, 16	Gordon, révd. D. M., journal de voyage..... 97
289	Grande Plaine, observations générales sur la 240
339	do au sud de Battleford..... 260
5	do salée, limites de la..... 259
la rivière	do partie encore inexplorée..... 17
1	do approvisionnement d'eau de la..... 17
11	Guest et Cie, contrat avec 344

H.

262	H Hope, indigènes des îles de la Reine Charlotte..... 158
169	Hazlehurst, William, contrat avec..... 345
169	Hazleton, fourches de la Skeena..... 101, 91, 85, 6
309	do altitude d'..... 6
374	do différentes lignes de chemin de fer à partir d'..... 6
356	Horetzky, Charles, explorations de 85
12	Houille provenant de la Skeena..... 138
209	do do des îles de la Reine-Charlotte..... 156
221	do dans le district de la Rivière de la Paix..... 8, 144
246	do au petit lac de l'Esclave..... 145
243	do sur la Saskatchewan du nord..... 145, 19
244	do au ruisseau de la digue des Castors 228
244, 18	do au ruisseau de la Queue..... 229
88	do dans la Vallée Rampante..... 242
282, 248, 15	do sur la rivière de l'Arc..... 268
256	do sur la rivière du Daim-Rouge..... 242
108, 58	do près de Fort McLeod (T. N.-O.)..... 257
253	Hudson's Hope..... 113, 55, 49
231	do à Saint-Jean..... 189
6	do à la rivière au Pin..... 56, 49
55	Hunter, Joseph, rapport de, sur Vancouver..... 147

I.

310	Îles de la Reine-Charlotte, phares sur les..... 43
	do mémoire de Dawson sur les..... 154
	do ressources agricoles des..... 10
	do exploration des côtes des..... 173
204	do poisson autour des..... 177
186	Île San Juan, observations sur l'..... 165
188	Île Vancouver, étendue des terres arables sur l'..... 10, 150
244	do rapport de Hunter sur l'..... 147
189	do obstacles sur l'..... 147
132	do récoltes, en 1878-79, sur l'..... 151
219	do bois sur l'..... 153

	PAGE
Ingénieur en chef, estimation du prix de revient du chemin de fer du lac Supérieur au Pacifique.....	387
do estimation de la baie du Tonnerre à Nipissingue.....	388
do lettre de P., à F. N. Gisborne.....	390
Instructions aux explorateurs	12

K.

Keefer, G. A., exploration de la Skeena par.....	80
Kiskargisse, village de	86
" Sauvages de.....	89

L.

Lac à la Crosse.....	192, 171
Lacs au Foin, terres dans le voisinage des.....	216
Lacs de la Plume, terres dans le voisinage des.....	15, 220
do région au nord et au sud des	281
Lac de la Poule d'Eau.....	281
Lac de l'Esturgeon à la petite rivière à la Boucane.....	52
Lac de l'île à la Crosse.....	191
Lac de Sullivan.....	229
Lac de la Cendre.....	233
Lac du Petit Poisson	241
Lacs du Daim-Rouge et voisinage, description des.....	236, 268
do à l'ouest des.....	237
do terres au nord des.....	237
Lacs Etoimami, sol près du.....	219
Lac La Biche.....	265, 193, 13
Lac Long, près Qu'Appelle	258, 15
Lac MacLeod à Dunvegan	68
Lac Manitou, sol très riche au	225, 17
Lac Moberley.....	56
Lac Nipissingue.....	317, 22
" bois autour du.....	323
" sol autour	321
Lac-qui-Résonne.....	226
Lac Rouge.....	201, 192
Lac Sainte-Claire.....	23
Lac Stewart	46, 107
Lac Supérieur.....	23
Lac Vert.....	192, 185
Ligne de chemin de fer, ancienne, recommandée, abandonnée.....	20
do au sud du lac Manitoba, adoptée	20
do seconds 100 milles à l'ouest du Manitoba.....	20
do alternative, à l'ouest de Battleford.....	21
do en voie de construction	25
do en exploitation	26

	PAGE
leur au	
.....	387
.....	388
.....	390
.....	12
.....	
.....	80
.....	86
.....	89

	PAGE
Lignes de chemin de fer de Selkirk à la Butte aux Noix.....	274
do explorées, description des.....	263
Ligne de télégraphe, du lac Supérieur à la Colombie-Britannique.....	24
do du chemin de fer du Pacifique.....	29
do sous-marin, prolongement jusqu'en Asie.....	31
Ligne principale, contrat de Ryan pour sa construction.....	341
" contrats d'Onderdonk.....	350, 352, 346
" dans la Colombie-Britannique, contrats pour la.....	350, 352, 346, 348
" seconds 100 milles à l'ouest de la Rivière-Rouge, contrat pour la.....	354
Liste des contrats.....	28
Liste des cours d'eau sur lesquels il faut construire des ponts.....	286
Livingstone.....	231

M.

.....	192, 171	Maçonnerie, devis général pour.....	374
.....	216	Macoun, professeur, exploration de.....	12, 15
.....	15, 220	" instructions au.....	258
.....	281	" rapport général du.....	258
.....	281	MacLeod, H. A. T., instructions à.....	36
.....	52	" instructions supplémentaires à.....	39
.....	191	" rapport d'exploration par.....	63
.....	229	Marais salins.....	267
.....	233	Matériel roulant des chemins de fer.....	26
.....	241	do contrat pour.....	354, 355
.....	236, 258	Méridiens, incertitude de certains.....	236
.....	237	Metlah-Catlah, description de.....	170, 98, 42
.....	237	Miller Frères et Mitchell, contrat avec.....	342
.....	219	Minéral, analyse de (houille).....	158
.....	265, 193, 13	Minéral de fer en nodules.....	145
.....	258, 15	Mission C.R., lac La Biche.....	194
.....	68	" C.R. et E.A., détroit du Pélican.....	13, 191
.....	225, 17	" C.R., lac de l'île à la Croisse.....	155
.....	56	" C.R., Petit lac de l'Esclave.....	196
.....	317, 23	" E.A., lac des Sables.....	212
.....	323	" M.W., à Morleyville.....	246
.....	321	" C.R., au Fort Calgary.....	243
.....	226	" Metlah-Catlah.....	98
.....	201, 193	Montagne de la Selle, description de la.....	218, 282
.....	23	Montagne de la Tortue, description de la.....	245
.....	46, 107	Montagnes du Canard, description des.....	248, 282
.....	23	Montagnes Rocheuses, régions très accidentées près des.....	18
.....	192, 185	do canons et portages.....	49, 69, 113
.....	20	Mont Selwyn.....	48
.....	20	Moody, major général, notes sur la route du chemin de fer, par.....	159
.....	20	Morleyville, description générale de.....	245
.....	21	" région au nord de.....	245, 263
.....	25	Morrison, Norman, rapport sur les hautes eaux de la rivière Rouge.....	311
.....	26	Murdoch, William, exploration au sud-ouest de la section de Ryan.....	286
		do rapport d'explorations, Saül Sainte-Marie.....	329

N.

	Page
Nivellement, devis général pour.....	362
Note explicative de l'annexe No. 13.....	185
Notes géologiques sur les rochers de Port Simpson.....	136
do do de Wark Inlet.....	136
do do dans le haut de la Skeena.....	137
do do du lac Babine.....	139, 137
do do du lac Stewart.....	139
do do de la rivière au Pin.....	140
do do dans la région d'Ome.....	140
do do dans le district de la Rivière de la Paix.....	146
do do en amont de Morleyville.....	246
Nouvelles explorations au nord.....	6

O.

O'Keefe, D. C., région explorée par.....	12
do explorations de.....	12
Onderdonk, Andrew, contrats avec.....	352, 350, 346
Or dans le district de la rivière de la Paix.....	146
Or sur les îles de la Reine-Charlotte.....	156

P.

Passage de la rivière de la Paix à Dunvegan.....	54
Passes à l'est du lac Babine.....	45
Passes Atnah, description de la.....	86
Passes de la Poêle-à-frère.....	89
Passes de la Rivière au Pin à Fort McLeod, C.B.....	58
Passes de la rivière de la Paix.....	48
Passes de la Tête-Jaune.....	2
Passes Kannanaski.....	246
Passes Kotsine, description de la.....	90
do position de la.....	89
do hauteur de la.....	92
Petit lac de l'Esclave.....	194, 118, 53
do à la rivière de la Paix.....	186, 53
do région au sud du.....	14
Petite rivière à la Boucane au lac de l'Esclave.....	52
Petite rivière de l'Esclave.....	194
Pierre calcaire sur la rivière aux Carottes.....	219
do sur le lac au Castor.....	201
Plaine du Faisan, limites de la.....	258
Plaine du Ruissseau du Loup.....	230
Plaques tournantes, contrat pour.....	345

PAGE		PAGE
	Poisson aux Iles de la Reine-Charlotte.....	177, 187
362	do au lac Long, près Qu'Appelle.....	234
186	do blanc dans le Petit lac de l'Esclave.....	53
136	do do dans le lac Moberley.....	56
136	do do dans le lac La Biche.....	205
137	do do dans les lacs au nord de la Saskatchewan.....	204, 193
139, 137	Portage de la Grenouille.....	191
139	Portage entre Babine et le lac Stewart.....	48
140	Pose de la voie, devis général pour la.....	378
140	Prince Albert.....	16, 12
146	do terres dans le voisinage de.....	211
246	Profil des routes du chemin de fer à partir de Port Simpson.....	6
6	do do comparées.....	10
	Prolongement du Canada Central.....	22
	do subventionné.....	24
	Prolongement du chemin de fer à l'est.....	23
	Puits.....	267
R.		
	Rails, contrats pour.....	339, 340, 343, 344, 345
	Rails d'acier, achat de.....	24
12	Rapport de l'ingénieur en chef concernant la construction d'un pont sur la rivière Rouge...	291
12	do collectif sur la machine locomotive-type.....	338
352, 350, 346	do sur la classe de locomotive-type.....	335
146	do sur l'île Vancouver.....	147
156	do sur les îles de la Reine-Charlotte.....	154
	Région de la Rivière de la Paix, explorations dans la.....	2
54	do do description de la.....	114, 197, 186, 7
45	do do limites de la.....	7
86	do do gelées dans la.....	118, 9
89	do do observations générales sur la température dans la.....	188
58	Région des prairies, renvoi aux explorations dans la.....	11, 8, 3, 5
48	do définition de la.....	184
2	Région du lac au Oédre.....	207
246	Réserve des Pieds-Noirs.....	252, 18
90	Réserve des Sauvages près Northcote.....	218
89	do aux fourches de la rivière du Dalm-Rouge.....	251
92	do sur la rivière au Sable Blanc.....	232
194, 118, 63	Résultats des études dans la partie septentrionale.....	6
186, 63	do à l'est des Montagnes.....	7
14	Rivière à la Boucane au lac de l'Esturgeon.....	51
63	Rivière à l'Eau-Clair.....	69, 48
194	Rivière Assiniboine, recommandation d'y marquer l'emplacement d'une ville.....	273
219	do description de la.....	248, 277
201	do terres le long de la.....	231, 282
268	Rivière Athabaskaw, description de la.....	74
230	Rivière aux Carottes, terres cultivables sur la.....	207, 209, 15
345	do description de la.....	210
	do navigation de la.....	210

	Page
Rivières aux Coquilles et Grosse, terres sur les	213
Rivière aux Coquilles.....	248
Rivière aux Embarras, description de la.....	88
do aux Panais, description de la.....	47, 69, 110
Rivière au Pin à Dunvegan.....	50, 209
do à la tête de la passe	57
do au lac Sale.....	73
do au Petit lac de l'Esclave.....	70
do nord.....	55
Rivière au Sable Blanc.....	232
Rivière Babine, exploration de la.....	90
do description de la	106
Rivière Churchill.....	13
Rivière de l'Arc, terres de chaque côté de la.....	263, 253, 18
do poisson dans la	243
do description de la.....	246
do houille sur la	252
do à Fort-Walsh	255
do près les montagnes.....	252
do à son embouchure	255
Rivière de l'Avengle.....	229
Rivière de la Bataille, description des terres au sud de la	230
do do au nord de la	19, 264
do description de la.....	308
Ruisseau de la colline du Sourcil	226
Ruisseau de la digue du Castor, houille au	228
Rivière de l'Esturgeon, bonnes terres sur la.....	298
Rivière des Anglais.....	191
Rivière des Français, explorations de la.....	313
Rivière du Castor.....	204, 192
Rivière du Coude, poisson dans la.....	243
Rivière du Cygne.....	231
Rivière du Daim-Rouge, sol aride le long de la.....	18
do haut de la.....	229
do description de la	241, 264
do description du pays au sud de.....	241
Rivière du Mort, description de la	244
Rivière du Ventre, terres sur la	256
Rivière du Vieux, fermes sur la	256
Rivière Findlay, terres sur la.....	94
do courches de la	111
Rivière Kootanie, terres sur la	257
Rivière Natlon.....	47, 110
Rivière Park	47
Rivière Pembina aux Collines des Saules.....	76
Rivière Plate, décharge du lac du Cygne.....	218
Rivière Rouge, contrat pour un pont temporaire sur la.....	353
do pont sur la, et l'endroit où il devra être établi	291, 21
do rapport de l'ingénieur en chef sur certains documents	306

Page		Page
213	Rivière-Rouge, crue des eaux, extrait d'un journal de l'évêque de la Terre de Rupert.....	292
248	do tableau indiquant les hauteurs de l'eau au-dessus du niveau de la mer.....	295
88	do notes par l'évêque de la Terre de Rupert.....	298
47, 69, 110	do rapport sur l'établissement de la deuxième section de 100 milles.....	371
50, 200	do rapport de James Rowan au sujet de la construction d'un pont sur la.....	302
57	Rivière Sainte-Marie, construction d'un pont sur la.....	23
73	Rivière Skeena, chemin de fer le long de la.....	81
70	do navigation de la.....	82, 101
55	do climat de la.....	83
232	do exploration du haut de la.....	89
90	do description de la.....	101
106	do température aux fourches de la.....	183
13	do explorations de la.....	2
263, 253, 18	do.....	44, 64
243	Rivière Stewart au lac Fraser.....	53
246	do au lac MacLeod.....	67
252	Rivière Watsonquah et route du chemin de fer.....	104
255	do hauteurs.....	6
252	Route de Burrard Inlet, le général Moody sur la.....	159
255	do do défense de la.....	167
229	do confirmée.....	10, 5, 3
230	do longueur de la.....	6
19, 264	do contrat pour la section de la.....	346
308	Route de Bute Inlet, le général Moody sur la.....	160
226	Route du chemin de fer à l'ouest de la rivière Rouge.....	20
228	do par la Skeena.....	91, 62
298	do à l'est de la passe du Fin.....	72
191	do de la rivière Pembina en gagnant vers l'est.....	76
313	do sur la rivière Babine.....	91
204, 192	do à travers la Colombie-Britannique.....	159
243	do do septentrionale.....	6
231	do allant vers l'ouest.....	2
18	do comparée.....	7
229	do entre Edmonton et la Rivière de la Paix.....	9
241, 264	do transcontinentale, comparée.....	11
241	Ruisseau de l'Embouchure.....	226
244	Ruisseau du Carcajou.....	235
256	Ruisseau du Grand Bras Coupé, terres près du.....	249
256	Ruisseau du Nez.....	266
94	Ruisseau du Sang Sauvage.....	240
111	Ruisseau du Serpent.....	230
257	Ryan, John, contrat avec.....	341
47, 110	do Goodwin et Cie, contrat avec.....	348
47	do Whitehead et Cie do.....	353
76		
218		
353		
291, 21	Saanich Inlet, Moody sur.....	166
306	Saint-Laurent, navigation de.....	23
	Saskatchewan-sud, coude de.....	16

S.

	PAGE
Saskatchewan-sud, niveaux relatifs de la Qu'Appelle et de la.....	23
do description de la	235
do navigation de la	235
do navigation à la vapeur de la.....	268
Sault Ste-Marie, route du, ses avantages et ses liaisons	22, 23
Saumon, îles de la Reine-Charlotte	157
Sauterelles, régions exemptes des.	7
Selkirk, lignes du chemin de fer à	23
do remise aux locomotives à.....	25
Seiwyn, Abraham, établissement de.....	228
Sentier de la Skeena au lac Babine.....	45
Simpson, port, longueur des routes du chemin de fer.....	5
do route de, Moody sur la.....	159
do abords de	170
do température à.....	178
do description de	6, 42, 63, 99, 170, 17
Smith, Dr. John, exploration.....	11, 14
Smith, John L., rapport sur les hautes eaux de la rivière Rouge.....	311
Smith, Marcus, mémoires des instructions données à.....	275
do rapport des explorations de.....	276
Sommaire des terres propres à la colonisation.....	269
do des paiements faits à compte des travaux.....	383
Superstructure en fer, pont de la rivière du Rat, contrat pour la.....	345

T.

Télégraphe du chemin de fer du Pacifique.	29
Télégraphe sous-marin, correspondance au sujet d'un	390
Température d'hiver.....	59
Terres arides et stériles	263
Terres cultivables au lac Babine.....	68, 125
do au Fort Saint-James.....	66
do à Hudson's Hope.....	69, 186
do sur la rivière de la Paix.....	11, 72
do à l'est de la rivière Athabaskaw.....	74
do dans le district du lac Stewart.....	124
do dans le district de la rivière de la Paix.....	11, 127
do et ressources de l'île Vancouver.....	147
do do des îles de la Reine-Charlotte.....	154, 176
do do de la Colombie-Britannique.....	162
do à Port-Edmonton	175
do à Metlah-Catlah	176
do à Port-Simpson.....	176
do à l'île à la Crose.....	193
do au lac La Biche	194
do à la Mission du lac des Sables.....	213
do au nord de Fort Pitt.....	214
do sur la rivière Vermillon.....	215
do sur la rivière du Cygne.....	218

PAGE		PAGE
23	Terres cultivables autour de Battleford	222
235	do sur les collines de l'Aigle.....	260
235	do au nord de la rivière à la Bataille.....	227
268	do près le lac Long	252
22, 23	do au fort Calgary	243
157	Tête d'Écureuil	242
7	Tomlinson, Révd. M., rapport sur la température aux Fourches de la Skeena	183
23	Tracés et explorations dans la région boisée	22, 23
25	Transport de rails, contrat pour le.....	343
228	Travaux de terrassement sur les lignes de chemin de fer.....	24
45	do do à l'ouest de Winnipeg.....	272
5	Travaux divers, devis général pour.....	381
159	Traverses, contrat pour.....	346
170	Traverse des Pieds-Noirs.....	252, 18
178	do culture à la	264
42, 63, 99, 170, 17	do bois à la	252
11, 14	do largeur de la rivière de l'Arc à la.....	252
311	Tunnels, devis général pour.....	371
275	Tupper, l'hon. sir Charles, estimation faite en avril 1880.....	386
276	do La Touche, instruction à	38
269		
383		
345		
U.		
	Upper, Joseph, et Cie, contrat avec.....	339
V.		
	Vallée de l'Omenica	93
	Vallée Qu'Appelle, description de la.....	248
	do mission de la	250
	do lacs de la	278, 235
68, 125	do description du pays au nord de la.....	233
66	do niveau relatif de la, et sud de la Saskatchewan.....	235
69, 186	Vallée Rampante, description de la	242
11, 72	Vents qui dominent dans la Colombie-Britannique.....	173
74	Vieux fort de l'Arc et environs	246
124		
11, 127		
147		
154, 176	Wark Inlet, description de.....	5, 43, 172
162	Whitehead, Ruttan et Ryan, contrat avec	346
175	Winnipeg, municipalité, construction d'un pont sur la rivière Rouge	25
176		
176		
192		
194		
213		
214		
215		
218		

